

公立鳥取環境大学
研究者総覧

2023

- | 環境学部
- | 経営学部
- | 人間形成教育センター

FILE 2023



公立鳥取環境大学
Tottori University of Environmental Studies



研究キーワード

補酵素含有酵素の触媒機構、類似元素識別の酵素触媒機構、必須微量元素セレンの取込機構

江崎 信芳

学長

ESAKI, Nobuyoshi

E-mail nobesaki@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■研究者略歴

1973（昭和48）年 3月	京都大学農学部農芸化学科卒業
1975（昭和50）年 3月	京都大学大学院農学研究科農芸化学専攻修士課程修了
1979（昭和54）年 3月	京都大学大学院農学研究科農芸化学専攻博士課程修了
1979（昭和54）年12月	京都大学化学研究所助手
1983（昭和58）年 7月	米国Massachusetts Institute of Technology客員研究員（文部省在外研究員） （～1984年12月）
1989（平成元）年 3月	京都大学化学研究所助教授
1996（平成8）年 4月	京都大学化学研究所教授
2005（平成17）年 4月	京都大学化学研究所所長（～2008年3月）
2008（平成20）年10月	京都大学理事・副学長（～2014年9月）
2014（平成26）年 9月	京都大学名誉教授
2015（平成27）年 3月	放送大学京都学習センター所長、特任教授（～2018年3月）
2018（平成30）年 4月	公立鳥取環境大学理事長兼学長

■取得学位

農学博士（京都大学）

■専門分野

酵素科学、応用微生物学

■現在の研究テーマ

- ・補酵素含有酵素の触媒機構
- ・類似元素識別の酵素触媒機構
- ・必須微量元素セレンの取込機構

■受賞歴

- 1989（平成元）年4月 日本農芸化学奨励賞
- 2009（平成21）年4月 Humboldt Research Award受賞
- 2013（平成25）年4月 日本微量元素学会功績賞受賞

■所属学会

日本化学会、日本微量元素学会、バイオインダストリー協会、日本農芸化学会、日本生化学会

■研究等活動

【著書】

- ・「Chapter 18 Proteomic Insights of Psychrophiles」, *Psychrophiles: From Bioversity to Biotechnology*, 2nd Edition, 2017年, Springer Verlag (共著)
- ・「Chapter 10 Mechanism, structure, and biological role of selenocysteine lyase」, *Selenium Its Molecular Biology and Role in Human Health*, Second Edition, 2016年, Springer Verlag (共著)
- ・「生化学基礎の基礎」2002年, 化学同人 (共編)

【論文】

- ・「Global identification of genes affecting iron-sulfur cluster biogenesis and iron homeostasis」(共著), 2014年, *J. Bacteriol.*, 196, pp1238-1249
- ・「Occurrence of a bacterial membrane microdomain at the cell division site enriched in phospholipids with polyunsaturated hydrocarbon chains」(共著), 2012年, *J. Biol. Chem.* 287, pp24113-24121
- ・「Substrate specificity of fluoroacetate dehalogenase: An insight from crystallographic analysis, fluorescence spectroscopy, and theoretical computations」(共著), 2012年, *Chemistry - A European Journal* 18, pp8392-840
- ・「Identification of novel mammalian phospholipids containing threonine, aspartate, and glutamate as the base moiety」(共著), 2011年, *J. Chromatogr. B: Analyt. Technol. Biomed. Life Sci.* 879, pp3296-3302
- ・「Favourable effects of eicosapentaenoic acid on the late step of the cell division in a piezophilic bacterium, *Shewanella violacea* DSS12 at high-hydrostatic pressures」(共著), 2011年, *Environ. Microbiol.* 13, pp2293-2298
- ・「Escherichia coli dihydropyrimidine dehydrogenase is a novel NAD-dependent heterotetramer essential for the production of 5,6-dihydouracil」(共著), 2011年, *J. Bacteriol.* 193, pp989-993
- ・「Reaction mechanism and molecular basis for selenium/sulfur discrimination of selenocysteine lyase」(共著), 2010年, *J. Biol. Chem.* 285, pp12133-12139
- ・「2-Haloacrylate hydratase, a new class of flavoenzyme that catalyzes the addition of water to the substrate for dehalogenation」(共著), 2010年, *Appl. Environ. Microbiol.* 76, pp6032-6037

■社会貢献活動

- ・IUPAC Subcommittee on Biotechnology委員（2003～2011年）
- ・Extremophile誌編集委員（2003～2013年）
- ・The Chemical Record誌編集委員（2009～2013年）
- ・文部科学省科学技術学術審議会研究環境基盤部会専門委員（2009～2014年）
- ・公益財団法人瀬科学技術振興財団理事（2009～2017年）、同評議員（2017年～）
- ・公益財団法人野田産業科学研究所評議員（2010年～）
- ・公益財団法人加藤記念バイオサイエンス研究振興財団評議員（2010年～）



研究キーワード

動物の行動、人と自然の精神的つながり、野生生物の生態と保護

小林 朋道

KOBAYASHI, Tomomichi

副学長（学生生活・就職、広報、地域連携・国際交流、企画・評価担当）、学生支援センター長
教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

t-kobaya@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目

生物学概論、自然環境保全概論、動物行動学、保全生態学

■研究者略歴

1981（昭和56）年 3月	岡山大学理学部生物学科卒業
2004（平成16）年 1月	鳥取環境大学環境情報学部環境政策学科助教授
2006（平成18）年 4月	鳥取環境大学環境情報学部環境政策学科・大学院環境情報学研究科教授
2012（平成24）年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科教授
2014（平成26）年 4月	鳥取環境大学副学長補佐（研究・社会貢献・国際交流担当）
2015（平成27）年 4月	公立鳥取環境大学副学長補佐（研究担当、地域貢献・国際交流担当）、環境学部環境学科教授、大学院環境情報学研究科教授
2016（平成28）年 4月	公立鳥取環境大学環境学部長、大学院環境経営研究科副研究科長、環境学専攻長
2018（平成30）年 4月	公立鳥取環境大学環境学部長、大学院環境経営研究科研究科長、環境情報学部研究科長
2022（令和4）年 4月	公立鳥取環境大学副学長（学生生活・就職、広報、地域連携・国際交流、企画・評価担当）、学生支援センター長

■取得学位

理学博士（京都大学）

■専門分野

動物行動学、進化心理学

■現在の研究テーマ

- ・脊椎動物の行動や生態に関する研究とそれに基づいた生息地保全活動
- ・人と自然の精神的関わりに関する動物行動学的解析

■受賞歴

1993（平成5）年4月 岡山県野崎教育賞

■所属学会

日本動物行動学会、日本生態学会、日本環境教育学会

■研究等活動

【著書】

- ・「動物行動学者、モモンガに怒られる」身近な野生動物との共存（単著）2022年5月山と渓谷社
- ・「先生、大蛇が図書館をうろついています」鳥取環境大学の森の人間動物行動学（単著）2020年6月、築地書館
- ・「先生、アオダイショウがモモンガ家族に迫っています」鳥取環境大学の森の人間動物行動学（単著）2019年6月、築地書館
- ・「フィールドワークという魔力」中央公論 Digital Digest（共著）2019年9月 中央公論社
- ・「先生、脳の中で自然が叫んでいます！」鳥取環境大学の森の人間動物行動学（単著）2018年8月、築地書館
- ・「先生、オサムシが研究室を掃除しています！」鳥取環境大学の森の人間動物行動学（単著）2018年5月、築地書館
- ・「進化教育学入門－動物行動学から見た学習」（単著）2017年1月、春秋社
- ・「ホモ・コントリビュエンス」（分担著）2017年11月、未来社
- ・「先生、犬の搜索をサンショウウオにさせるのですか！」鳥取環境大学の森の人間動物行動学（単著）2017年5月、築地書館
- ・「先生、イソギンチャクが腹痛を起こしています！鳥取環境大学の森の人間動物行動学」（単著）2016年6月、築地書館
- ・「先生、洞窟でコウモリがアグマと同居しています！鳥取環境大学の森の人間動物行動学」（単著）2015年6月、築地書館
- ・「ヒトの脳にはクセがある 動物行動学の人間論」（単著）2015年1月、新潮社
- ・「ヒト、動物に会う コバヤシ教授の動物行動学」（単著）2014年3月、新潮社
- ・「絵でわかる動物の行動と心理」（単著）2013年4月、講談社
- ・「なぜヤギは車好きなのか？鳥取環境大学のヤギの動物行動学」（単著）2012年5月、朝日新聞出版
- ・「利己的遺伝子から見た人間」（単著）2012年3月、PHP研究所
- ・「先生、キジがヤギに縄張り宣言をしています！鳥取環境大学の森の人間動物行動学」（単著）2011年3月、築地書館
- ・「ヒトはなぜ拍手をするのか 動物行動学から見た人間」（単著）2010年12月、新潮社
- ・「働態研究の方法」（分担著）、2010年8月、人類働態学会
- ・「タコガエル鳴く森へ出かけよう！」（単著）2009年6月、技術評論社

【論文】

- ・ニホンヤマネにおけるフクロウの鳴き声に関する認知と記憶（単著）山陰自然史研究27巻 2022年12月
- ・ユビナガコウモリにおけるテンの体毛の二オイに対する識別と忌避行動（共著）山陰自然史研究27巻 2021年
- ・ニホンモモンガに外部寄生するノミMonopsyllius argusは自然宿主と非自然宿主の体毛を識別するか（単著）山陰自然史研究26巻 2020年
- ・トガリネズミChimarrogale platycepalusは水中で「スクーパタンク」を利用している可能性がある（共著）山陰自然史研究26巻 2020年3月
- ・鳥取県内における洞窟性コウモリの生息状況 鳥取県立博物館研究報告（単著）55巻2018年3月
- ・ニホンモモンガPteromys momongaによるフクロウの鳴き声に対する反応 山陰自然史研究24巻 2017年3月
- ・ユビナガコウモリに外寄生するケブカクモバエの宿主識別行動（単著）2015年12月、自然環境科学研究 第28巻
- ・Why do small Japanese flying squirrels Pteromys momonga prefer to use bark of Japanese ceder as a nest material? II. Study of heart-trapping capacity. (単著) 2014年8月 Natural Environmental Science Research 27巻
- ・巣箱利用から見た鳥取県芦津渓谷におけるニホンモモンガ、ヤマネ、ヒメネズミの生息場所選択性（単著）、鳥取県立博物館研究報告、第50巻
- ・ニホンモモンガ Pteromys momonga 成獣による巣内同居の誘発要因の分析（単著）、2013年1月 鳥取県立博物館研究報告、第49巻
- ・鳥取県芦津渓谷のニホンモモンガ Pteromys momonga の生態的諸知見（単著）、2012年12月 自然環境科学研究 第25巻
- ・Why do small Japanese flying squirrels Pteromys momonga prefer to use bark of Japanese ceder as a nest material? (単著)、2012年12月 Natural Environmental Science Research 第25巻
- ・動物行動学から見たヒトの脳のクセ（単著）、2012年8月 学士院会報 第895巻
- ・鳥取県智頭町芦津森林で見られた樹上性齧歯類や潮流の巣箱の使い分け（単著）、2011年3月 鳥取県立博物館研究報告
- ・A preliminary study of aggressive behavior in Siberian chipmunk *Eutamias sibiricus* pups: the behavioral pattern and its possible antipredator function (単著)、2010年6月 鳥取環境大学紀要
- ・ヒメネズミApodemus argenteusの幼獣で発見された捕食者の臭いに対する新しいタイプの行動（単著）、2010年3月 山陰自然史研究
- ・樋門近くの河川敷に創出した水場へのスナツメアカハライモリの定着・繁殖（単著）、2010年3月 鳥取県立博物館研究報告
- ・アカハライモリの幼体および成体の陸上での分布状況（単著）、2009年4月 自然環境科学研究

■社会貢献活動

- ・「動物行動学から見た動物やヒト」、「野生動物の保全活動」についての講演
- ・野生生物の生息地の保全と結びつけた地域の活性化活動
- ・鳥取生徒会会长・特別天然記念物オオサンショウウオ保護方針検討会委員
- ・千代川の今後を考える学識懇談会委員
- ・どっとり生物多様性推進センター協議会委員

**研究キーワード**

フィリップス曲線, 金融政策, 為替政策, 波及経路

矢野 順治

YANO, Jyunnji

副学長（教育、入試、研究、情報担当）、
アドミッションセンター長
特任教授

所属…経営学部 経営学科

E-mail yanoj@kankyo-u.ac.jp

Profile

■主な担当科目

金融入門、金融市場論、証券投資概論

■研究者略歴

- | | |
|-----------------|--------------------------------------|
| 1987（昭和62）年12月 | シカゴ大学経済学部博士課程修了 |
| 1987（昭和62）年12月 | 名古屋大学経済学部助手 |
| 1989（平成元）年 4月 | 長崎大学大学経済学部講師 |
| 1998（平成9）年 4月 | 広島大学経済学部教授 |
| 2015（平成27）年 4月～ | 公立鳥取環境大学経営学部教授 |
| 2016（平成28）年 4月～ | 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科経営学専攻教授 |
| 2018（平成30）年 4月～ | 公立鳥取環境大学経営学部長、大学院環境経営研究科副研究科長、経営学専攻長 |

Research

■取得学位

経済学博士（シカゴ大学）

■専門分野

金融論

■現在の研究テーマ

- ・フィリップス曲線と金融政策分析
- ・金融政策の波及経路

■所属学会

日本経済学会、日本金融学会、生活経済学会

Data

■研究等活動**【著書】**

- ・「EViewsで学ぶ実証分析の方法」（共著） 2013年 日本評論社「国際金融 理論編」（共著） 2008年 有斐閣 「EViewsで学ぶ実証分析入門（基礎編、応用編）」（共著） 2008年 日本評論社



研究キーワード

インテリアプランニング、家具デザイン、子どもの環境、住宅設計、生活デザイン

遠藤由美子

ENDO, Yumiko

環境学部長、環境経営研究科副研究科長、環境経営研究科
環境学専攻長
特任教授

所属…環境学部 環境学科

y-endo@kankyo-u.ac.jp

Profile

■主な担当科目 人間環境実習・演習A・B、福祉住環境計画、エコハウス計画

■研究者略歴

1977（昭和52）年 3月	武蔵野美術大学造形学部建築学科卒業
1977（昭和52）年 4月	エンドウプランニング（インテリア・家具デザイン）
1989（平成1）年 4月	遠藤建築スタジオ 共同主宰（建築設計・監理）
1993（平成5）年 4月	近畿大学工学部建築学科非常勤講師
2002（平成14）年 4月	広島国際大学 工学部 建築学科、住環境学科非常勤講師
2009（平成21）年 4月	鳥取環境大学環境情報学部建築・環境デザイン学科准教授
2010（平成22）年 4月	鳥取環境大学大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2012（平成24）年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科准教授
2015（平成27）年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科准教授、大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2016（平成28）年 4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻准教授（兼担） 公立鳥取環境大学人間形成教育センター准教授（兼担）
2016（平成28）年10月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科教授
2017（平成29）年 2月	公立鳥取環境大学副学長
2020（令和2）年 4月	公立鳥取環境大学学生支援センター長
2022（令和4）年 4月	公立鳥取環境大学環境学部長 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科副研究科長 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻長

Research

■専門分野 建築・インテリア設計、エコハウス

■現在の研究テーマ

- ・住空間と家具のデザイン
- ・もので育てる（遊具、手づくり教材）
- ・エコハウス／環境共生住宅
- ・空き家の調査・活用

■受賞歴

- 1997（平成9年） 吳市「美しい街づくり賞」（共同／泉が丘の家）
- 2001（平成13年） ひろしま街づくりデザイン賞（共同／キューブハウス）
- 2001（平成13年） ひろしま建築文化賞 入選（共同／板橋さざなみ幼稚園ANNEX）
- 2008（平成20年） ひろしま街づくりデザイン賞（共同／聖モニカ幼稚園多目的ホール）

■所属学会 建築学会、こども環境学会

■資格 一級建築士、インテリアプランナー、福祉住環境コーディネーター二級、高校教員資格（インテリア）

Data

■研究等活動

【設計活動】

- ・久保川邸（広島市西区）
- ・グループホーム「もやい志和」（東広島市）
- ・若桜町の農家断熱改修（若桜町）
- ・吳南特別支援学校 特別支援学校教室・講堂新築工事 基本設計

■社会貢献活動

(委員)

- ・新温泉町立浜坂認定こども園整備検討委員会アドバイザー
- ・とつとり21世紀の森運営委員会委員
- (活動)
 - ・鳥取市ものづくりアドバイザーとして児童と保護者対象「段ボール手織り機でつくるコースター」講座
 - ・「木育キャラバン トークセッション」鳥取県林水産部森林・林業振興局
 - ・「住宅の健康に対する影響について」国交省／スマートウェルネス住宅等推進事業：暮らしから始める健康講座講演
 - ・やすミニSL博物館夏休みイベント、「段ボールで作るミニSL」講座指導



研究キーワード

コモンズ、森林管理、先住民、ファミリィフォレスト

根本 昌彦

NEMOTO, Akihiko

環境学部副学部長
教授所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

nemoto@kankyo-u.ac.jp

Profile

■主な担当科目 森林科学概論、森林資源管理論、森林政策論

■研究者略歴

1986（昭和61）年 3月	北海道大学農学部林学科卒業
1988（昭和63）年 3月	北海道大学大学院農学研究科修士課程修了
1998（平成10）年 5月	カナダブリティッシュ・コロンビア大学学術博士（Ph.D.）
1998（平成10）年 8月	（財）林業経済研究所 研究員
1999（平成11）年 4月	（財）木材総合情報センター 専門調査員
2003（平成15）年 4月	全国森林組合連合会
2005（平成17）年 4月	同連合会組織部組織グループ長
2006（平成18）年 4月	鳥取環境大学環境情報学部環境政策学科教授
2006（平成18）年10月	鳥取環境大学大学院環境情報学研究科環境情報学専攻教授
2009（平成21）年 4月	鳥取環境大学環境マネジメント学科教授
2012（平成24）年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科教授
2015（平成27）年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科教授、大学院環境情報学研究科環境情報学専攻教授
2016（平成28）年 4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻教授

Research

■取得学位 Ph.D. (ブリティッシュ・コロンビア大学)

■専門分野 森林資源管理学

■現在の研究テーマ 「持続可能な森林管理」の達成に向けた政策など

■受賞歴 2003（平成15）年林業経済学会奨励賞

■所属学会 林業経済学会、環境社会学会ほか

■研究等活動

【著書】

- ・「カナダーなかなか進まない先住民による森林管理」、「森林環境2006」、2006年、朝日新聞社
- ・『森林認証制度の国際動向』、「森林認証と林業・木材産業」、2004年、林業改良普及協会
- ・『森林認証制度の可能性—国際的森林認証の動向とインドネシア・マレーシアの試み』、「アジアにおける森林の消失と保全」、2003年、中央法規出版会

【論文】

- ・韓国における森林政策の展開と山林組合
- ・メキシコ土地保有制度の展開とコミュニティフォレスト 2021年、森林組合No.607
- ・スペインにおける森林・林業と私有林一コモンズの解体と造林政策の展開 2020年、森林組合No.602
- ・ベトナムのファミリィフォレスト充実する人工林資源とFLEGT、森林認証、森林組合 - 2019年、森林組合No.595
- ・カナダ、トルドー政権下の環境および森林・木材政策 - 「森林バイオエコノミー」の動向に注目して - , 2018年、森林技術 No.912、日本森林技術協会
- ・オーストラリアの違法伐採対策の展開と日本への教訓、2018年、木材情報 No.321、日本木材総合情報センター
- ・世界の植林地造成の現状と将来展望-文献調査による論点の整理-、2017年、公立鳥取環境大学紀要vol.15
- ・熱帯林破壊を先導するアブラヤシ農園の拡大 - マレーシア、サバ州における土地利用の展開を事例として - , 2015年、鳥取環境大学紀要 vol.14
- ・世界の違法伐採問題の現局面、2013年、木材情報 No.263、日本木材総合情報センター
- ・環境・先住民と森林管理問題、2012年、山林 No.1542、大日本山林会
- ・人工林の世界的拡大と森林管理問題、2012年、木材情報 No.251、日本木材総合情報センター
- ・森林組合運動と森林認証制度の導入、2007年、にじ No.617、協同組合経営研究所
- ・カナダにおける「持続可能な森林経営」の現状と課題、2003年、林業経済 Vol.56,5
- ・Dynamics of Aboriginal Land Use Institutions : The Rise and Fall of Community Control Over Reserve Systems in the Lil'wat Nation, Canadian Journal for Native Studies, Vol.22,2. 2002年
- ・カナダ先住民と土地財産権-リルワットネーション居留地におけるコモンズの形成と衰退、1999年、環境社会学研究vol.5.

【報告書】

- ・オーストラリアの違法木材対策、2018年、日本木質バイオマスエネルギー協会
- ・県産材認証制度の実態と問題点に関する調査報告書 2014年、日本木材総合情報センター
- ・合法木材供給システムモニタリング報告書、2010年、全国木材組合連合会

Data



研究キーワード

道徳教育 特別活動 魅力ある学校づくり

前田 哲雄

MAETA, Tetsuo

教授

所属…環境学部 環境学科

Profile

Research

Data

■主な担当科目 教職論、道徳教育の理論と指導法、特別活動及び総合的な学習の時間の指導法、教職実践演習

■研究者略歴

- 1979（昭和54）年 3月 鳥取大学教育学部小学校教員養成課程卒業
- 1980（昭和55）年 4月 鹿野町立勝谷小学校教諭
- 1986（昭和61）年 4月 青谷町立中郷小学校教諭
- 1995（平成7）年 4月 青谷町立青谷小学校教諭
- 2001（平成13）年 4月 鳥取市立鹿野小学校教頭
- 2006（平成18）年 4月 鳥取市立青谷小学校教頭
- 2008（平成20）年 4月 鳥取市立大正小学校校長
- 2011（平成23）年 4月 鳥取市立浜村小学校校長
- 2014（平成26）年 4月 鳥取市立青谷中学校校長
- 2017（平成29）年 4月 鳥取市教育センター主任教育相談員
- 2018（平成30）年 4月 公立鳥取環境大学環境学部環境学科教授

■取得学位 教育学士（鳥取大学）

■専門分野 道徳教育、学校経営

■現在の研究テーマ

- ・人物の生き方に学ぶ道徳教育
- ・自主的、自治的な活動を生かした学校経営

■所属学会 日本道徳教育学会、日本特別活動学会、日本生活科・総合的学習教育学会

■資格 小学校普通免許1級 中学校普通免許2級数学

■研究等活動

【著書】

- ・「道徳教育を学ぶための重要項目100」（共著）、2016年、教育出版社

【論文】

- ・「総合的な学習の時間における「在り方生き方」教育に関する一考察」、2022年、公立鳥取環境大学紀要
- ・「人物の生き方に学ぶ道徳教育」、2015年、日本道徳教育学会『道徳と教育』（第333号）
- ・「生きるモデルに学ぶ道徳の時間」、2009年、『鳥取県道徳教育研究会記念誌』
- ・「心と学びのひとり立ちをめざして」、2016年、『鳥取教弘教育実践研究論文集』第8号
- ・「子どもたちの力で創り出すよりよい学級・学校生活」、2014年、『平成25年度鳥取市教育論文』

【学会発表】

- ・「実践に基づく道徳授業の新しい提案」、2014年、日本道徳教育学会（第84回大会）

【報告書】

- ・日本道徳教育学会（第80回大会）「道徳授業成否の鍵は資料にあり」、2013年、『日本道徳教育学会報』第26号

【会報寄稿】

- ・「子供たちが道徳授業に求めているもの～鳥取県道徳教育研究会のあゆみから～」2021年、『日本道徳教育学会報』第66号
- ・「偉人等の「人生の転機」に焦点をあてた道徳授業の必要性」2020年、『日本道徳教育学会報』第61号

■社会貢献活動

- ・日本道徳教育学会評議員
- ・日本道徳教育学会鳥取県支部長
- ・鳥取県道徳教育研究会会长
- ・鳥取県教職員育成協議会委員
- ・鳥取市教育委員会教育委員
- ・鳥取県立青谷高等学校活性化を支援する会会长
- ・鳥取県立青谷高等学校学校運営協議会会长
- ・退職校長会気高支部講演会「道徳の時代がやってきた」
- ・鳥取西中学校保護者講演会「夢や志をもつことに力点を」
- ・鳥取市教育委員会子育て親育ち講演会「家庭と学校の役割～家庭で、子どもに身につけさせたいこと～」
- ・米子市小学校教育研究会道徳部会講演会「道徳科の授業づくりで大切にしたいこと」
- ・鳥取県立米子高等学校出前授業「これからの生き方と学び方について～納得のいく生き方・働き方を～」
- ・鳥取市立河原中学校区幼小中連携職員研修会「「在り方生き方」教育のために～」
- ・鳥取市立高草中学校区小中職員研修会～自治力を育てる特別活動～



研究キーワード

バイオマス、水素製造、温暖化対策、地産地消エネルギー・システム

田島 正喜

TAJIMA, Masaki

サステイナビリティ研究所所長
教授所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

taji-msk@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目 環境とエネルギー、地域エネルギー・システム論、循環型社会形成概論、SDGs基礎、温暖化対策エネルギー・技術特論

■研究者略歴

1981(昭和56)年3月	東京工業大学工学部化学工学科卒業
1983(昭和58)年3月	東京工業大学大学院総合理工学研究科電子化学専攻修士課程修了
1983(昭和58)年4月	東京ガス株式会社入社(～2016年12月)
2002(平成14)年1月	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)エネルギー・環境技術開発室出向(～2005年4月)
2009(平成21)年3月	東京大学大学院農学生命科学研究科生物・環境工学専攻博士課程修了
2011(平成23)年4月	九州大学大学院工学研究院機械工学部門教授(～2015年3月)
2015(平成27)年4月	地球環境産業技術研究機構(RITE)CO2貯留G出向(～2017年3月) 九州大学水素エネルギー国際研究センター客員教授(～現在)
2017(平成29)年4月	公立大学法人公立鳥取環境大学環境学部環境学科教授
2018(平成30)年4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻教授
2020(令和2)年4月	公立鳥取環境大学サステイナビリティ研究所所長

■取得学位 博士(農学)(東京大学)

■専門分野 環境・エネルギー・システム論、水素製造システム、バイオマスエネルギー変換技術

■現在の研究テーマ

- ・バイオマス(下水汚泥、バイオエタノール等)からの水素製造システム(水素ステーション)開発
- ・地産地消エネルギー・システムによるコジェネレーション評価
- ・CO2削減システム(ゼロエミッション)検討
- ・燃料電池自動車、電気自動車からの電力供給を含むスマートエネルギー・ネットワーク構築研究
- ・災害等長期停電時の再生可能エネルギー、水素エネルギーを活用した電力自給システム構築研究

■受賞歴

- 2016年(平成28)年8月 産学官連携功労者表彰 国土交通大臣賞(内閣府)
- 2018年(平成30)年2月 新エネルギー財団会長賞(新エネ大賞)

■所属学会 日本エネルギー学会、触媒学会

■資格 高圧ガス保安法製造保安責任者、危険物取扱者(甲種)、エネルギー管理士(熟)、ガス主任技術者(甲種)

■研究等活動

【著書】

- ・「メタン発酵システム—基礎から実務まで知り尽くす」(コラム)、2023年、一般社団法人日本有機資源協会
- ・「SDGsを考える—歴史・環境・経営の視点からみた持続可能な社会」(共著)、2020年、ナカニシヤ出版
- ・「水素エネルギー社会」(共著)、2008年、エネルギー・資源学会
- ・Hydrogen Energy Engineering : A Japanese perspective (Green Energy and Technology) Co-author, Springer; 1st ed. 2016

【論文】

- ・下水汚泥消化ガスからの水素製造技術における高沸点炭化水素の影響(共著)、2018、第55回下水道研究発表会講演集
- ・燃料電池自動車用水素を下水から製造し、供給する-水素リーダー都市プロジェクト- (単著)、2015、産官学連携ジャーナル誌、Vol.11, No.9
- ・日本におけるバイオマスを用いた水素ステーション構築の潜在的実現性検討(共著)、2009、日本太陽エネルギー学会誌第35巻第5号
- ・首都圏におけるバイオマス種に応じた水素ステーションの実現性検討(共著)、2008、日本太陽エネルギー学会誌第34巻第8号
- ・Feasibility for Formation of Hydrogen Stations with Various Biomass Resources in Japan. 2008 (with S. YOKOYAMA and K. IMOU) , Proc. of Renewable Energy 2008
- ・Estimation Method for the Creation of Hydrogen Stations with Woody Biomass and Livestock Excreta in Japan. 2008 (with K. IMOU and S. YOKOYAMA) , International Energy Journal, Vol.9
- ・Estimation Method for the Construction of Hydrogen Society with Various Biomass Resources in Japan - Project of Cost Reductions in Biomass Transport and Feasibility for Hydrogen Station with Biomass -. 2007 (with K. IMOU and S. YOKOYAMA) , Proc. of World Academy of Science, Engineering and Technology, Vol.22

【報告書・講演会】

- ・「水素社会における下水汚泥の有効利用」、2018、日本産業機械工業会環境ビジネス委員会講演会
- ・「地球温暖化の基礎知識と最新情報 水素エネルギー社会への期待」、2018、とどりエコサポーターズ養成講座
- ・「地球温暖化と目指すべきエネルギー社会」、2018、公立鳥取環境大学公開講座
- ・「バイオマスからの水素製造プロジェクトへ鳥取での期待」、2018、公立鳥取環境大学との産学官連携に関する懇談会
- ・「下水汚泥からの水素製造システム開発」、2017、一般財団法人大阪科学技術センター地球環境技術推進懇談会水再生・バイオソリッド研究会
- ・「下水汚泥エネルギー化による水素社会構築の可能性」、2017、公益財団法人愛知水と緑の公社第36回下水道研究報告会
- ・「バイオマス-水素製造モデルの推進一下水汚泥からの水素ステーション構築プロジェクト」、2017、一般財団法人エンジニアリング協会研究開発企画委員会循環型社会システム研究部会講演会
- ・「バイオエネルギーの活用による水素社会構築の意義」、2016、一般財団法人エネルギー・総合工学研究所2016年度6月度例研究会基調講演「なぜ今、水素社会なの?」、2016、下水道展、「15東京「水素社会と下水道」
- ・「下水汚泥等からの水素製造に関する研究-バイオマスからの水素ステーション構築の可能性調査」、2013、再生可能エネルギー先端技術展2013福岡水素エネルギー戦略会議セミナー
- ・「バイオマス種に応じた水素社会の構築予測-バイオマスの収集・運搬コスト削減と水素ステーションの実現可能性予測- (共著)、2008、農業機械学会第67回年次大会講演要旨

【特許】

- ・「燃焼ガスの供給方法、及びその燃焼ガスを供給するためのパイプライン」(単独)、2010

■社会貢献活動

- ・鳥取県商工労働部指定管理候補者審査・指定管理施設運営評価委員会 委員長(2022年度)
- ・鳥取スタイルPPA関連事業実施事業者等選定委員会 委員長(2022年度)
- ・鳥取県中部ふるさと広域連合 新たな一般廃棄物処置システム等検討委員会 委員長(2022年度)
- ・境港リバーポニユートラルポート形成協議会 座長(2022年度)
- ・鳥取港脱炭素推進協議会 会長(2022年度)
- ・広島県北広島町バイオマス利用協議委員会 委員長(2019年～2020年度)
- ・福岡グリーン水素活用推進協議会、福岡市 顧問(2017年～2023年度)
- ・国土交通省「水素社会における下水道資源利活用検討委員会」 委員長(2015年～2016年度)
- ・長崎県下水処理場水素製造施設導入可能性調査評価委員会 委員長(2015年度)
- ・福岡県福岡水素戦略会議高効率水素製造分科会 座長(2012年～2015年度)
- ・内閣府総合科学技術会議外部専門家(社会基盤) (2009年度)
- ・水素供給・利用研究組合(HySUT)技術開発本部 副本部長(2009年～2011年度)
- ・IEAバイオエネルギー執行委員会日本代表委員(2002年～2005年)



研究キーワード

居場所, 歴史遺産, フードスケープ, 過疎地, ごちゃまぜ

浅川 滋男

教授

ASAKAWA, Shigeo

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻URL 研究室ブログ <http://asaxlablog.blog.fc2.com/>E-mail asax@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目 歴史遺産保全論, 地域生活文化論, 住まいと建築の歴史, 人間環境実習・演習A・B, 人間環境概論

■研究者略歴

1979 (昭和54) 年 3月	京都大学工学部建築第2学科卒業
1981 (昭和56) 年 3月	京都大学大学院工学研究科修士課程修了
1982 (昭和57) 年 9月	北京語言学院で中国語を研修
1983 (昭和58) 年 8月	同濟大学（上海）留学（～1984年8月）
1987 (昭和62) 年 3月	京都大学大学院工学研究科博士課程単位取得
1987 (昭和62) 年 4月	奈良国立文化財研究所入所
1991 (平成3) 年 4月	学術振興会特定国派遣研究員（中国社会科学院考古研究所等, ～7月）
1994 (平成6) 年 4月	京都大学大学院人間・環境学研究科併助教授（住環境保全論～2001年1月）
1997 (平成9) 年 4月	奈良国立文化財研究所平城宮跡発掘調査部遺構調査室長（～2001年3月）
2001 (平成13) 年 4月	鳥取環境大学環境情報学部環境デザイン学科教授
2005 (平成17) 年 4月	鳥取環境大学大学院環境情報学研究科教授
2009 (平成21) 年 4月	鳥取環境大学大学院環境情報学研究科長（～2012年3月）
2012 (平成24) 年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科教授
2015 (平成27) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科教授, 大学院環境情報学研究科教授
2016 (平成28) 年 4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻教授

■取得学位 工学博士（京都大学）

■専門分野 住環境保全論, 居場所論, アジア民族建築／建築考古学

■現在の研究テーマ

- ・ブータン密教・ボン教の遺産と景観
- ・精進ソバ食, エスニック料理のフードスケープ
- ・居場所とマイノリティー高齢化過疎社会の双方向支援
- ・先史～古代の建築考古学
- ・ナマズ食の比較文化

■受賞歴

- 1996 (平成4) 年12月 鳥取県優秀図書（『橋津の藩倉』）
- 2004 (平成16) 年 6月 東北建築賞（「御所野縄文博物館」）
- 2008 (平成20) 年11月 安土城・摠見寺再建学生設計競技「優秀賞」（研究室として受賞）

■所属学会 日本建築史学会, 日本中国考古学会

■資格 木造建築士, 2級建築士

■研究等活動

【著書】

- ・『チベット仏教求法僧 能海寛と宇内一統宗教－明治の国粹とグローバリズム』（編著）2021年
- ・『建築フィールドワークの系譜』（共著）2018年
- ・『建築考古学の実証と復元研究』（単著）2013年
- ・『出雲大社の建築考古学』（編著）2010年
- ・『埋もれた中世近の住まい』（編著）2001年
- ・『離島の建築』（単著）2000年
- ・『先史日本の住居とその周辺』（編著）1998年
- ・『住まいの民族建築学－江南漢族と華南少数民族の住居論－』（単著）1994年

【論文】

- ・「ブータンが教えてくれた居場所のあり方」（単著）2022年
- ・「菅原遺跡『円堂』の復元」（共著）2022年
- ・「家庭処理－回憶八十年代」（中文・単著）2021年
- ・「從東大寺頭塔看宝塔的起源－与藏伝仏教卒塔婆的結構和配置相比較」（中文・単著）2019年
- ・「科学性年代測定と建築史研究－日本木造建築構件和不丹夯土版築跡の分析－」（中文・単著）2019年
- ・「『賽の河原』の風景－摩尼山地藏堂の考証と復元－」（単著）2019年
- ・「西ブータンの崖寺と民家－八地区を中心に－」（共著）2018年
- ・「日本の建築考古学－魏志倭人伝和三世紀の大型房子」（中文・単著）2018年

【報告書】

- ・『居場所とマイノリティ－ブータンとウクライナ, そして過疎社会－』2023年
- ・『ブータンの風に吹かれて－中後期密教空間の比較文化－』2022年
- ・『古民家「終活」の時代』2021年
- ・『能海寛を読む－「世界に於ける仏教徒」の口語訳と批評－』2020年
- ・『魏志倭人伝を読む－後漢書倭伝・魏志倭人伝・宋書倭国伝－』2019年
- ・クンサン・チョデン『メンバツォー炎立つ湖－』『心の余白』『グルリンポチエがやってくる』（訳）2015～2017年
- ・『大雲院の建造物と仏教美術』2017年『大雲院仏教美術品目録』2016年
- ・『倉吉の歴史まちづくり』『地蔵盆を未来へ－倉吉の歴史まちづくり（II）－』2015～2016年
- ・『近世木造建築物の科学的年代測定に関する基礎的研究』2015年
- ・『聖なる巖（いわお）－窟（いわや）の建築化をめぐる比較研究－』2013年
- ・『摩尼寺「奥の院」遺跡－発掘調査と復元研究－』2012年
- ・『大山・隠岐・三徳山・山岳信仰と文化的景観－』2011年

■社会貢献活動

- ・登録記念物「摩尼山」活用整備委員会委員長
- ・中村元記念館東洋思想文化研究所研究員
- ・中国西南民族研究学会東アジア人類学専門委員会特別委員
- ・仙台市「縄文の森」復元建物整備指導委員



研究キーワード

持続性, 人工生態系, 適正技術, バイオリージョナリズム, 文明

荒田 鉄二

ARATA, Tetsuji

人間形成教育センター副センター長（英語副専攻担当）
教授所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

t2-arata@kankyo-u.ac.jp

Profile

■主な担当科目 環境と倫理, 環境と文明, 環境学概論

■研究者略歴

1985（昭和60）年 3月	千葉大学 園芸学部 環境緑地学科 卒業
1985（昭和60）年 4月	株式会社 エックス都市研究所 研究員
1992（平成4）年 3月	東京農工大学 大学院 農学研究科 環境保護学専攻（修士課程）修了
1993（平成5）年 7月	株式会社 環境文明研究所 主任研究員
2003（平成15）年 4月	NPO法人 循環共生社会システム研究所 主任研究員
2004（平成16）年 4月	吉備国際大学 政策マネジメント学部（環境リスクマネジメント学科）准教授
2009（平成21）年 4月	鳥取環境大学環境マネジメント学科准教授
2012（平成24）年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科准教授
2013（平成25）年 4月	鳥取環境大学大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2015（平成27）年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科准教授, 大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2016（平成28）年 4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻准教授
2018（平成30）年10月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科教授, 大学院環境経営研究科環境学専攻教授

■取得学位 修士（農学）（東京農工大学）

■専門分野 環境哲学, 文明論, 持続性論

■現在の研究テーマ

- ・持続不可能性の根源に関する研究
- ・文明の避難場所づくりに関する研究
- ・環境と経済を巡る認識、期待および判断に関する研究

■所属学会 地球システム・倫理学会, 環境社会学会 ほか

■研究等活動

【著書】

・2012年 環境マインド養成講座 第3部（共著），2012年，環境教育センター（人間環境大学内）

【論文】

- ・過剰開発：ドイツに行って考えたこと, KIESS MAIL NEWS, 2020年1月, NPO法人循環共生社会システム研究所
- ・ローマは1日にして滅びず—ガブリエルとオルテガをめぐって—（単著）, KIESS MAIL NEWS, 2018年12月, NPO法人循環共生社会システム研究所
- ・精神を病んだ21世紀社会vs環境文明21（単著）, 環境と文明, Vol.26 No.11, 2018年, NPO法人環境文明21
- ・収量過減の法則（単著）, KIESS MAIL NEWS, 2018年5月, NPO法人循環共生社会システム研究所
- ・マインドセットを変える（単著）, KIESS MAIL NEWS, 2016年, NPO法人循環共生社会システム研究所
- ・人と自然：橋は燃やされた—ジャン・アンビュルジェによる環境倫理の根拠づけ（単著）, KIESS MAIL NEWS, 2016年, NPO法人循環共生社会システム研究所
- ・ローカリゼーションのすすめ（単著）, 環境と文明, Vol.24 No.2, 2016年, NPO法人環境文明21
- ・進歩と救い（単著）, KIESS MAIL NEWS, 2015年, NPO法人循環共生社会システム研究所
- ・若者の環境意識：経済成長と地球環境問題の関係（単著）, 環境と文明, Vol.23 No.1, 2015年, NPO法人環境文明21
- ・生き延びるために食と農（単著）, 環境と文明, Vol.22 No.5, 2014年, NPO法人環境文明21
- ・成長と大きさの限界について（単著）, KIESS MAIL NEWS, 2013年, NPO法人循環共生社会システム研究所
- ・文明の避難場所づくり（単著）, 環境と文明, Vol.21 No.9, 2013年, NPO法人環境文明21

【報告書】

- ・東日本大震災による漂流ごみの移動経路把握による二次災害防止に関する研究（平成25年度環境研究総合推進費補助金研究事業）報告書（共著），2014年，鳥取環境大学
- ・日本海に面した海岸における海ごみの発生抑制と回収の促進に関する研究（平成23年度循環型社会形成推進科学研究費補助金研究）報告書（共著），2012年，鳥取環境大学

■社会貢献活動

委員：鳥取県森林環境保全税関連事業評価委員会委員（平成25～令和4年度）

委員：鳥取県森林環境保全税のあり方検討会（令和4年3月～10月）

委員：鳥取地方労働審議会委員（平成25～令和5年9月）

理事：NPO法人 循環共生社会システム研究所



研究キーワード

理科教育, ICT活用教育, 学習科学

千代西尾祐司

CHIYONISHIO, Yuji

教授

所属…環境学部 環境学科

Profile

Research

Data

■主な担当科目

理科指導法 1. 2. 3. 4, 教育の方法と技術

■研究者略歴

1987 (昭和62) 年 3月	鳥取大学農学部農芸化学科卒業
1989 (平成元) 年 4月	倉吉市立河北中学校 教諭
1992 (平成4) 年 4月	国府町立国府中学校 教諭
1995 (平成7) 年 4月	河原町立河原中学校 教諭
2001 (平成13) 年 4月	鳥取大学へ研修派遣
2002 (平成14) 年 4月	鳥取県教育センター 指導主事・研修主事
2007 (平成19) 年 4月	智頭町立智頭中学校 教諭
2008 (平成20) 年 4月	鳥取県教育委員会事務局 小中学校課 兼 高等学校課 指導主事
2011 (平成23) 年 4月	鳥取県教育委員会事務局 高等学校課 指導主事 (平成26年3月まで)
2013 (平成25) 年 4月	鳥取大学 客員准教授 (兼務:1日/週) (平成27年3月まで)
2014 (平成26) 年 4月	鳥取県教育センター 指導主事 (ICT活用教育担当)
2015 (平成27) 年 4月	鳥取県教育センター 教育企画研修課 課長補佐
2016 (平成28) 年 4月	島根大学大学院 教育学研究科 (教職大学院) 教授
2021 (令和3) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科 教授

■取得学位

農学士 (鳥取大学)

■専門分野

理科教育, ICT活用教育, 学習科学

■現在の研究テーマ

- ・子どもたちの学びを、より豊かにするための「アクティブラーニング」の視点を取り入れた教育実践の開発
- ・GIGAスクール構想における、一人一台端末時代に応じた授業でのICT活用
- ・天体観望におけるテクノロジー活用によって、知識やスキルのない者でも観望を可能にする方法論の確立・テクノロジーを用いた、新しい視点での理科教材作成
- ・ICT支援員における効果的な授業支援力の向上研究 (共同研究) など

■所属学会

日本教育経営学会

■資格

中学校教諭1級普通免許状(理科), 高等学校教諭2級普通免許状(理科・農業)

■研究等活動

【著書】

- ・「主体的・対話的で深い学びに導く 学習科学ガイドブック」(編者), 2019年, 北大路書房

【論文】

- ・「理科教育における、STEAM教育教材としての電視観望技術の実践的活用 - Plate Solving技術とCMOSカメラを活用した天体観望の運用 -」(共著), 2021年, 学校教育実践研究 vol.4 (島根大学大学院教育学研究科)
- ・「理科単元学習内での協調学習による生徒の考え方の変容 一概念地図を用いた科学概念変化の見取り一」(共著), 2021年, 島根大学教育学部紀要.54巻
- ・「外国人児童生徒を有するクラスにおける「主体的・対話的で深い学び」を指向した実践と展望 一言語情報に依存しにくい教材による協働的な学びづくり」(共著), 2020年, 学校教育実践研究 3 (島根大学大学院教育学研究科)
- ・「天体の電視観望技術を用いた教材開発 -CMOSカメラとPlate Solving技術を活用した天体観望教材-」(共著), 2019年, 学校教育実践研究 vol.2(島根大学大学院教育学研究科)
- ・「情報モラル指導分野での「考え方論する道徳」一大学生の出張型授業による地域貢献の取り組み一」(共著), 2018年, 学校教育実践研究 vol.1 (島根大学大学院教育学研究科)
- ・「鳥取県におけるICT活用教育推進の方向性検討について : ICT活用教育推進協議会の提言と推進ビジョンの策定」(共著), 2015年, 鳥取大学教育研究論集 5
- ・「教養教育実践を通した主体的・自立的学習者の育成と評価 : 学習科学を学ぶことでのメタ認知能力育成(2)」(共著), 2015年, 鳥取大学教育研究論集 5
- ・「教養教育実践を通した主体的・自立的学習者の育成と評価 : 学習科学を学ぶことでのメタ認知能力育成」(共著), 2014年, 鳥取大学教育研究論集 4
- ・「鳥取県の高等学校教育における学習理論研修を通した学習科学の知見の導入 : 平成24年度, 平成25年度の2年間の実践を通した結果と考察」(単著), 2014年, 鳥取大学教育研究論集 4

【映像教材】

- ・「主体的・対話的で深い学び」を実現するために- 校内OJT用映像教材 (DVD), 2017年

■社会貢献活動

- ・文部科学省委託事業「石見オロチCOREハイスクール・ネットワーク構想事業」の実施に係る指導助言及び事業評価委員 (2020年度～2023年度)
- ・ICT支援員業務における効果的な授業支援力の向上支援(共用研究)(2018年度～現在)
- ・科学の甲子園及び科学の甲子園Jr 鳥取県大会指導助言等 (2022年度～現在)
- ・放送大学面接授業講師「今求められる学びと学習科学」(2022年度～現在)
- ・「鳥取県ICT活用教育推進ビジョン」改定にかかるアドバイザー (2019年度～2020年度)
- ・松江東高等学校, 総合的な探究の時間「地域共創人育成Project」教育プログラム開発ワーキンググループ委員(2019年度～2020年度)
- ・出雲第二中学校夏季研修会講師「主体的・対話的で深い学び」から「ICT活用」(2017年度～2020年度)
- ・第59回教育委員会対象セミナー (教育家庭新聞社主催)「主体的・対話的で深い学びの実現とタブレット端末活用」(2019年)
- ・国立教育政策研究所プロジェクト研究「児童生徒の資質・能力を育成する教員等の養成、配置、研修に関する総合的研究」委員(2016年度)



研究キーワード

細菌、微細藻、窒素循環、汽水、分子生態

吉永 郁生

YOSHINAGA, Ikuo

地域イノベーション研究センター長、人間形成教育センター副センター長（地域実践副専攻担当）教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

iyoshina@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目 海洋環境学概論、自然環境保全実習・演習A、自然環境保全概論、水域生態学、鳥取学

■研究者略歴

1985（昭和60）年 3月	京都大学農学部水産学科卒業
1987（昭和62）年 3月	京都大学大学院農学研究科修士課程水産学専攻修了、同博士後期課程進学
1990（平成 2）年 5月	同上退学、京都大学農学部助手
1991（平成 3）年 5月	京都大学農学博士学位取得
1996（平成 8）年 9月	文部省在外研究員としてアメリカ合衆国オレゴン州立大学に留学（～1997年7月）
2007（平成19）年 4月	京都大学大学院農学研究科助教
2013（平成25）年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科・大学院環境情報学研究科環境情報学専攻教授
2015（平成27）年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科・大学院環境情報学研究科環境情報学専攻教授
2016（平成28）年 4月	公立鳥取環境大学地域イノベーション研究センター長・大学院環境情報研究科環境学専攻教授
2022（令和 4）年 4月	公立鳥取環境大学人間形成教育センター副センター長

■取得学位 農学博士（京都大学）

■専門分野 海洋微生物学、微生物生態学

■現在の研究テーマ

- ・二枚貝餌料環境解析のためのマイクロバイオーム手法の開発
- ・汽水域の微生物の研究
- ・海洋の微細藻・大型海藻・海草に生じる微生物被膜の研究
- ・海域の線虫類に関する研究
- ・鳥取県の水産業の振興
- ・有明海再生のための提言
- ・東日本大震災で被害を受けた沿岸海域の復興過程の微生物学的研究

■受賞歴 1997年 4月 水産学会奨励賞

2008年11月 日本微生物生態学会論文賞

■所属学会 日本微生物生態学会、日本水産学会、日本農芸化学会、マリンバイオテクノロジー学会、藻類学会、International Society of Microbial Ecology, American Society of Microbiology

■資格 第1種衛生管理者、潜水士

■研究等活動

【著書】

- ・「いのちの循環「森里海」の現場から-未来世代へのメッセージ72」（共著）2021年、花丸社
- ・「有明海再生への道」（共著）, 2014年、花丸社
- ・「海の環境微生物学-増補改訂版」（共著）, 2011年、恒星社厚生閣
- ・「難培養微生物研究の最新技術 II-ゲノム解析を中心とした最前線と将来展望ー (Current Technology and Perspectives for Yet-uncultivated Microbial Resources)」（共著）, 2010年、シーエムシー出版
- ・「微生物ってなに?—もっと知ろう! 身近な生命」（共著, 2006年、日科技連）

【論文】

- ・「東日本大震災後の気仙沼湾底質におけるn-ヘキサン抽出物重量法による流出油の影響評価の検討」, 2016年, 沿岸海洋研究
- ・「環境微生物の視点から見た貝殻敷設の有用性」, 2014年,『月刊海洋』532号, 海洋出版
- ・「森里海連環の哲学からみた有明海の窮状と新たな視点としての微生物の役割」, 2013年,『アカデミア』140号, 日本学士会
- ・「津波の海に生きる未来創生~気仙沼沿岸根島調査」（共著）, 2012年,『海洋と生物』203号, 生物研究社
- ・「シャットネラ殺藻細菌の扶育場としてのバイオフィルム」, 2012年, 日本水産学会誌
- ・「環境中の窒素の循環とあらたな経路としてのアナモックス」（共著）, 2012年, 日本水産学会誌
- ・「Germination fluctuation of toxic *Alexandrium tamarense* and *A. catenella* cysts and its relationship with bloom occurrences in Kesenuma Bay, Japan」（共著）, 2017年, Harmful Algae.
- ・「Complete Genome Sequence of *Bradyrhizobium* sp. S23321: Insights into Symbiosis Evolution in Soil Oligotrophs」（共著）, 2012年, *Microb. Environ.*
- ・「Detection of Anammox Activity and 16S rRNA Genes in Ravine Paddy Field Soil.」（共著）, 2012年, *Microb. Environ.*
- ・「Evidence of Exponential Growth of an Anammox Population in an Anaerobic Batch Culture.」（共著）, 2012年, *Microb. Environ.*
- ・「Diversity of anaerobic ammonium oxidation (anammox) bacteria in the sediment of a eutrophic freshwater lake.」（共著）, 2011年, *Microb. Environ.*
- ・「Algicidal bacteria in particle-associated form and in free-living form during a diatom bloom in the Seto Inland Sea, Japan.」（共著）, 2010年, *Aquat. Microb. Ecol.*
- ・「環境中のアナモックス細菌と窒素循環」（共著）, 2009年, 化学と生物

【報告書】

- ・「自然機能を活用した流出油の分解過程の解明-人工漂着油分解過程の細菌相調査」（共著）, 2003年, 生物的油濁処理技術開発・効果的利用検討事業報告書, 財団法人漁場油濁被害救済基金

■社会貢献活動

- ・NPO法人「SPERA森里海・時代を拓く」 理事（2013～）
- ・出前授業（静岡県榛原高校、岡山県明誠高校、鳥取県青谷高校、福岡県伝習館高校など） 講師（2014～）
- ・放送大学 講師（2019）
- ・シニア自然大学（大阪市、朝日新聞社後援）「水の講座」 講師（2018）
- ・岩美町水産業再生委員会 委員（2014～）
- ・日本農芸化学会鳥取支部 参与（2016～）
- ・環境省ETV事業審査部会委員（2014～）
- ・鳥取県試験場評価委員（2017～）
- ・鳥取市環境審議会委員（2018～）



研究キーワード

都市居住、人間居住、職住併用住宅、都市保全、生活交流空間・場所

張 漢賢

CHONG, Hon Shyan

副学長補佐（教育、入試、研究、情報担当）
教授所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

E-mail shyan@kankyo-u.ac.jp

Profile

■主な担当科目 人間居住論、都市居住計画、途上国の都市発展

■研究者略歴

1992（平成4）年3月	京都大学工学部 建築学第二学科卒業
1994（平成6）年3月	京都大学大学院工学研究科 修士課程修了（環境地球工学専攻 居住空間工学講座）
1994（平成6）年4月	株式会社高橋上田設計事務所 設計担当
1996（平成8）年4月	AKITEK WAC（マレーシア）アシスタント・アーキテクト
2000（平成12）年11月	京都大学博士（工学）
2001（平成13）年4月	鳥取環境大学環境情報学部環境デザイン学科助手
2005（平成17）年4月	鳥取環境大学環境情報学部環境デザイン学科助教授
2006（平成18）年10月	鳥取環境大学大学院環境情報学研究科環境情報学専攻助教授
2012（平成24）年4月	鳥取環境大学環境学部環境学科准教授
2013（平成25）年4月	鳥取環境大学環境学部環境学科教授・大学院情報学研究科環境情報学専攻教授
2015（平成27）年4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科教授・大学院情報学研究科環境情報学専攻教授
2016（平成28）年4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻教授
2018（平成30）年4月	公立鳥取環境大学国際交流センター長

■取得学位 京都大学博士（工学）

■専門分野 都市計画学、都市生活空間計画、人間居住論

■現在の研究テーマ

- ・持続的な都市居住を可能にする都市空間、市街地の形成・管理手法
- ・アジア・ヨーロッパの都市型住宅（ショッピングモール、タウンハウス）の形成と保全
- ・都市・まちの「居場所」または「サード・プレイス」について

■受賞歴 1994（平成6）年9月 日本建築学会優秀修士論文賞

■所属学会 日本建築学会、日本都市計画学会、都市住宅学会

■研究等活動

【著書】

- ・「Planning for a Better Urban Living Environment in Asia」（共著），2000, Ashgate

【論文】

- ・「伝統的な居住様式に対する災害の被害・外部支援の影響—2018年ロンボク島地震の被災地バヤンを事例として」（共著），2021, 日本建築学会計画系論文集第86巻第790号
- ・「アジア都市のショッピングモールに関する研究 その9. マレーシア・イポー市におけるショッピングモール市街地」（共著），2020, 日本建築学会大会学術梗概集
- ・「カフェで運営されるこども食堂の多様な利用」（共著），2020, 日本建築学会中国支部研究報告集第43巻
- ・「鳥取市の介護予防に向けた取り組み「O（オ）教室」の実態把握」（共著），2019, 日本建築学会中国支部研究報告集第42巻
- ・「倉吉市白壁土蔵群周辺における「萌えおこし」によるまちづくり」（共著），2017, 日本建築学会中国支部研究報告集第40巻
- ・「鳥取市中心市街地における街路の空間特性に関する研究」（共著），2017, 日本建築学会中国支部研究報告集第40巻
- ・「行動観察調査からみたカフェの居心地—携帯電話使用・机の種類の影響—」（共著），2017, 日本建築学会中国支部研究報告集第40巻
- ・「マラッカ・ジョージタウン世界遺産管理の課題一ボトムアップ保存手法構築の視点から一」，2013, 日本建築学会中国支部研究報告集第36巻
- ・「旧東京市営店舗向住宅の持続的利用に関する調査研究」（共著），2011, 日本建築学会中国支部研究報告集第34巻
- ・「アジア都市のショッピングモールに関する研究 その8.マレーシア・ジョージタウンにおける家賃統制令撤廃前後の統制家屋の維持管理の実態」，2001, 日本建築学会大会学術梗概集F
- ・「シンガポールにおける歴史的ショッピングモールの『政府主導・民間提案型』都市保存の制度」（共著），2001, 日本建築学会計画系論文集
- ・「マレーシア・クアラルンプールにおけるショッピングモールの空間構成とその利用実態」（共著），1999, 日本建築学会計画系論文集
- ・「マレーシアにおけるショッピングモールの供給」（共著），1998, 日本建築学会計画系論文集

【総説】

- ・「都市と建築の秩序」，2011, 日本建築学会建築雑誌, Vol.126, No.1618

【報告書】

- ・「鳥取県の文化芸術活動実態調査報告書」（共著），2017, 鳥取県文化団体連合会
- ・「西スマトラ州パダン歴史地区の再生に関するワークショップ」報告書（共著），2016, 東京文化財研究所
- ・「台北における歴史的建造物の活用：ショッピングモールを中心とした」，2014, 「遺跡学研究」第11号, 日本遺跡学会
- ・「[パブリック]で考える歴史的市街地空間と人間の係わり方—世界遺産マラッカとジョージタウンの比較から—」, 「パブリックな存在としての遺跡・遺産、平成24年度 遺跡等マネジメント研究集会（第2回）報告書」, 2013, 奈良文化財研究所
- ・「鳥取市における市営住宅居住者のまちなか居住ニーズ」, 2007, 鳥取市まちなかまちづくり市民活動促進事業報告書

■社会貢献活動

- ・鳥取県景観アドバイザー
- ・新温泉町空屋等対策協議会
- ・公益財団法人鳥取童謡・おもちゃ館理事

Research

Data



研究キーワード

耐震性能, 伝統技能, 伝統的構法, 木造建築, 防災

中治 弘行

NAKAJI, Hiroyuki

教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻URL <http://d4407.kankyo-u.ac.jp/>E-mail nakaji@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目

環境物理学, 木質構造計画, 自然素材と環境, 物理学実験

■研究者略歴

1994 (平成 6) 年 3月	京都大学工学部建築学科卒業
1996 (平成 8) 年 3月	京都大学大学院工学研究科建築学専攻修士課程修了
1999 (平成11) 年 3月	京都大学大学院工学研究科生活空間学専攻博士後期課程単位認定退学
1999 (平成11) 年 4月	豊橋技術科学大学工学部建設工学系助手 (～2005年3月)
1999 (平成11) 年 7月	京都大学博士 (工学)
2005 (平成17) 年 4月	高松工業高等専門学校建設環境工学科講師 (～2006年9月)
2006 (平成18) 年10月	鳥取環境大学環境情報学部環境デザイン学科助教授
2007 (平成19) 年 4月	鳥取環境大学環境情報学部環境デザイン学科・大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2012 (平成24) 年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科准教授
2015 (平成27) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科准教授, 大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2016 (平成28) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科教授, 大学院環境経営研究科環境学専攻教授

■取得学位

京都大学博士 (工学)

■専門分野

木造住宅の耐震性能評価

■現在の研究テーマ

- ・土塗り壁の耐震性能に関する研究
- ・伝統的構法木造住宅の耐震性能向上に関する研究
- ・木造建物と地震災害・防災

■所属学会

日本建築学会

■資格

危険物取扱乙4類, 床上操作式クレーン技能講習修了証, 玉掛け技能講習修了証

■研究等活動

【学位論文】

・「木造建物の耐震性能評価に関する研究」(登録番号 課程工博第1860号 京都大学)

【著書】

- ・伝統的構法のための木造耐震設計法: 石場建てを含む木造建築物の耐震設計・耐震補強マニュアル, 伝統的構法木造建築物設計マニュアル編集委員会, 2019, 学芸出版社
- ・高山市伝統構法木造建築物耐震マニュアル, 高山市伝統構法木造建築物耐震マニュアル作成検討委員会, 2014.
- ・「東三河伝統民家耐震調査実験報告書」(共著, 2005年3月)
- ・「1995年兵庫県南部地震－木造建物の被害－」(共著, 1995年9月)

【論文】

- ・CLT材による木造床の面内せん断加力実験, 共著(筆頭), 日本建築学会大会学術講演梗概集, 2020.
- ・土塗り大壁真壁併用壁の復元力特性に関する研究, 共著, 日本建築学会中国支部研究報告集第43巻, 2020.
- ・束で分割された土塗り垂れ壁付大断面木造軸組の耐震性能評価実験, 共著(筆頭), 歴史都市防災論文集 Vol.12, pp.91-98, 2019.
- ・土塗り壁の耐力を用いた土塗り小壁の骨格曲線の再評価, 共著, 歴史都市防災論文集 Vol.12, pp.209 - 214, 2019.
- ・土塗り小壁付大断面木造軸組の耐震性能評価実験, 共著(筆頭), 日本建築学会中国支部研究報告集第42巻, 2019.
- ・高さの異なる土塗り小壁付木造軸組の実大実験, 共著, 日本建築学会中国支部研究報告集第42巻, 2019.
- ・垂れ壁と腰壁で分割された無開口土塗り壁の復元力特性, 共著(筆頭), 歴史都市防災論文集 Vol.12, pp.23-30, 2018.
- ・土塗り壁の耐力を用いた土塗り小壁の骨格曲線評価, 共著, 歴史都市防災論文集 Vol.12, pp.15-22, 2018.
- ・伝統的な土塗り壁の復元力特性に関する実験的研究, 共著, 日本建築学会中国支部研究報告集第41巻, 2018.
- ・土塗り壁の復元力特性に関する実大実験と理論的検討 その1全面壁と垂れ壁腰壁の実大実験, 共著(筆頭), 日本建築学会大会学術講演梗概集, 2018
- ・土塗り壁の復元力特性に関する実大実験と理論的検討 その2 設計用復元力との比較, 共著, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 2018
- ・実大実験に基づく土塗り小壁付木造軸組の復元力特性(共著), 歴史都市防災論文集Vol.11, pp.103-110, 2017.
- ・伝統構法木造軸組における土塗り小壁の復元力評価法(共著), 歴史都市防災論文集Vol.11, pp.95-102, 2017.
- ・Influence of Penetrating Tie Beams Visible from the Front of Wall on Restoring Force Characteristics of Mud-Walls(共著), 14th World Conference on Timber Engineering, 2016年8月
- ・「頬しの貫がある土壁の復元力特性」(共著), 第9回歴史都市防災シンポジウム, 2015年7月
- ・「EVALUATION OF RESTORING FORCE CHARACTERISTICS OF MUD-WALLS CONSIDERING EFFECT OF WALL-HEIGHT FOR SEISMIC STRUCTURAL DESIGN」(共著), 13th World Conference on Timber Engineering, 2014年8月
- ・「SEISMIC PERFORMANCE OF MUD-WALLS WITH SILL BASED ON FULL-SCALE CYCLIC LOADING TESTS」(共著), 12th World Conference on Timber Engineering 2012, 2012年7月
- ・「異なる強度を持つ壁土を用いた土壁耐力の推定」(共著), 日本建築学会構造系論文集第76巻第660号, pp.347-352, 2011年2月
- ・「鳥取県の工法による土塗り壁を有する木造軸組架構の耐力特性評価」(共著), 第13回日本地震工学シンポジウム論文集, 2010年11月
- ・「SEISMIC CAPACITY EVALUATION OF MUD-PLASTERED WALLS CONSIDERING STRENGTH OF MUD」(共著), WCTE 2010 - 11th World Conference on Timber Engineering, (2010)
- ・「壁土材料試験機の定温乾燥機による乾燥」(共著), 日本建築学会大会梗概集, A-1 分冊, pp.459-460, 2009 年
- ・「鳥取県中部地方の工法による土塗り壁の実大せん断加力実験」(共著), 日本建築学会大会梗概集, C-1 分冊, pp.257-258, 2009年
- ・「Seismic Performance Verification of Traditional Wooden House Based on Cyclic Loading Tests and Analytical Methods」(共著), WCTE 2008 - 10th World Conference on Timber Engineering, (2008)
- ・「東三河伝統構法民家の耐震性能評価のための静的繰り返し加力実験」(共著), 日本建築学会構造系論文集, P133 ~ P140, 2007年2月
- ・「The Scale Effects on the Reinforced Concrete Columns with High Strength Materials」(共著), Proceedings of The US-Japan Joint Seminar on Performance-Based Seismic Design, 2001, P297 ~ P308, 2001年8月
- ・「木造住宅土塗り壁の実大実験による耐震性能の再検討」(共著), 日本建築学会構造系論文集 No. 515, P115 ~ P122, 1999年1月

■社会貢献活動

- ・日本建築学会近畿支部木造部会幹事(2016年4月～2019年3月)
- ・日本建築学会近畿支部木造部会会長(2012年4月～2016年3月)
- ・鳥取県湯梨浜町松崎地区町営住宅建替事業民間事業者選定委員会委員(2021年3月～)
- ・旧加悦町役場庁舎耐震改修検討委員会(2018年4月～2019年3月)
- ・高山市伝統構法木造建築物耐震マニュアル作成検討委員会委員(2013年4月～2014年3月)
- ・「伝統的構法の設計法作成及び性能検証実験」検討委員会委員(2010年4月～2013年3月)
- ・重要文化財松江城天守保存活用計画策定委員会委員(2012年3月22日～2014年3月21日)
- ・鳥取環境大学公開講座(2013年度, 2011年度ほか)



研究キーワード

廃棄物系バイオマス、海面埋立地の早期安定化、リスクコミュニケーション、生分解性プラスチック、炭酸化処理

金 相烈

教授

KIM, SangYul

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

E-mail sykim@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目

3R工学、廃棄物処理技術、応用化学概論

■研究者略歴

1998（平成10）年 2月	ソウル市立大学工学部環境工学科卒業
2000（平成12）年 9月	北海道大学大学院工学研究科資源環境工学専攻修士課程修了
2003（平成15）年 9月	北海道大学大学院工学研究科資源環境工学専攻博士後期課程修了
2003（平成15）年10月	北海道大学大学院工学研究科COE研究員
2004（平成16）年 4月	オーストリアウイン工科大学客員研究員
2005（平成17）年 4月	北海道大学大学院工学研究科学術研究員
2006（平成18）年 4月	北海道大学大学院工学研究科博士研究員
2006（平成18）年10月	北海道大学大学院工学研究科特任助教
2013（平成25）年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科講師
2015（平成27）年 4月～	公立鳥取環境大学環境学部環境学科准教授
2016（平成28）年 4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻准教授
2021（令和3）年10月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科/大学院環境経営研究科環境学専攻教授

■取得学位

博士（工学）（北海道大学）

■専門分野

廃棄物工学

■現在の研究テーマ

- ・廃棄物系バイオマスの利活用に関する研究
- ・焼却残さの炭酸化処理による二酸化炭素の削減に関する研究
- ・廃棄物処理施設における合意形成（リスクコミュニケーション）に関する研究
- ・しいたけ形成菌のフタ材として生分解性プラスチックの開発
- ・海面埋立地の早期安定化に関する研究

■所属学会

日本廃棄物資源循環学会、韓国廃棄物資源循環学会

■研究等活動

【著書】

- ・「環境汚染現場の修復～実務者のための新しいアプローチ～」（分担執筆）、2013年、オーム社
- ・「バイオマス地域循環－再生可能エネルギーのあるべき姿－」（分担執筆）、2012年、環境新聞社
- ・「不法投棄のない循環型社会づくり－不法投棄対策のアーカイブス化－」（分担執筆）、2009年、環境新聞社

【論文】

- ・「コンジョイント分析に基づいた牛ふんスラリーの適正処理と資源化のための酪農家のニーズ解析：北海道道東地域を対象として」（共著）、2013年、土木学会論文集G 69巻
- ・「3次元数値シミュレーションによる修復対策後の地下水流动変化に基づく1,4-ジオキサンの拡散予測－青森・岩手県境不法投棄事業の恒久対策を目指して－」（共著）、2012年、土木学会論文集G 68巻
- ・「Compartment model of aerobic and anaerobic biodegradation in a municipal solid waste landfill」（共著）、2007年、Waste Management & Research 第25巻

【国際会議】

- ・「Effect of carbonation treatment of incinerator ash on the stabilization of offshore landfill」（共著）、2018年、The 10th Asia-Pacific Landfill Symposium in 2018 (APLAS2018), Tokyo, Japan
- ・「Promoting the use of a liquid fertilizer produced from municipal waste biomass in the eastern region of Tottori Prefecture based on an oral survey of liquid fertilizer users」（共著）、2016年、The 9th Asia-Pacific Landfill Symposium in 2016 (APLAS2016), HongKong
- ・「The evaluation of a liquid fertilizer recycling system in the Eastern region of Tottori Prefecture using Input-Output Analysis」（共著）、2015年、3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management, DaeJeon, Korea
- ・「Development of Actual Tracking Method for Prediction of Drift Routes of Marine Debris Generated from Tsunami」（共著）、2014年、3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management and SWAPI, Kyoto, Japan
- ・「A Study on Potential Improvement of Waste Manifest Systems For Establishing a Recycling-Based Society」（共著）、2013年、Proceedings of 2013 World Congress of International Solid Waste Association (ISWA), Vienna, Austria
- ・「A Comparative Study of Industrial Waste Manifest Systems in Japan and Korea for the Promotion of Proper Recycling」（共著）、2012年、Proceedings of 2012 World Congress of International Solid Waste Association (ISWA), Florence, Italy
- ・「A New Concept of Final Disposal Systems for MSW management Considering Storage of Recyclable Materials and Disaster Waste」（共著）、2012年、The Proceedings of 7th Asian-Pacific Landfill Symposium, Bali, Indonesia

【報告書】

- ・「焼却排ガスの活用による都市ごみ焼却残渣の炭酸化処理による温室効果ガス削減及び海面埋立処分場の安定化促進に関する研究」（単独）、2018年2月、廃棄物の適正処理・水処理に係る調査研究助成、大阪湾広域臨海環境整備センター
- ・「産業廃棄物不適正処理事案における環境修復の取組から得られたもの」～四日市市大谷知・平津事案のリスクコミュニケーションを通じて～（共著）、2016年3月、三重県環境生活部廃棄物対策局
- ・「東日本大震災による漂流ごみの移動経路把握による二次災害防止に関する研究」（共著）、2013年～2014年、環境研究総合推進費、環境省
- ・「産業廃棄物マニフェスト情報の信頼性の確保と多面的活用策の検討」（共著）、2011年～2014年、環境研究総合推進費、環境省
- ・「バイオマスの利活用を基軸とした地域循環圏のモデル化と普及方策に関する研究」（共著）、2010年～2013年、環境研究総合推進費、環境省
- ・「不適正な最終処分システムの環境再生のための社会・技術システムの開発」（共著）、2007年～2010年、廃棄物処理等科学的研究、環境省
- ・「三重県の環境修復技術システムの今後のあり方に関する研究」（共著）、2009年～2011年、三重県研究委託

■社会貢献活動

- ・鳥取県表彰・認定等審査会（鳥取県グリーン商品認定審査会）委員、2022年1月～2024年1月
- ・鳥取県衛生環境研究所調査研究外部評価委員会 委員、2020年9月～2023年9月
- ・鳥取県東部広域行政管理組合 廃棄物等審議会 委員、2019年8月～
- ・公益財団鳥取県環境管理事業センター 平議員、2017年6月～
- ・鳥取県東部広域行政管理組合 指定管理者選考委員会 委員、2017年5月～
- ・八東川クリーンアップ大作戦実行委員会 委員、2015年～
- ・三重県四日市市大矢知・平津事案に関する第三者協議（学識経験者）（2011年3月より四者協議に変更）、2008年～



研究キーワード

心理教育, 異文化, サブカルチャー

藤田恵津子

FUJITA, Etsuko

准教授

所属…環境学部 環境学科

Profile

Research

Data

■主な担当科目

教育心理学, 特別支援教育の理論と実践, 生徒・進路指導論

■研究者略歴

- 2002（平成14）年 3月 京都教育大学大学院教育研究科学校教育専修教育臨床心理学分野修了（教育学修士）
- 2002（平成14）年 4月 京都教育大学附属桃山中学校帰国生徒学級相談室 相談員（～2011年）
- 2004（平成16）年 4月 大阪府・市公立学校 スクールカウンセラー（～2012年）
- 2004（平成16）年 4月 滋賀県警察本部生活安全部少年課大津少年サポートセンター 少年相談専門員（～2012年）
- 2005（平成17）年 4月 大阪府私立幼稚園連盟キンダーカウンセラー（～現在）
- 2007（平成19）年 4月 神戸親和女子大学教育専攻科非常勤講師（～2012年）
- 2007（平成19）年 4月 京都教育大学教育学部非常勤講師（～2012年）
- 2012（平成24）年 4月 鳥取環境大学環境学部環境学科講師
- 2013（平成25）年10月 鳥取環境大学環境学部環境学科准教授
- 2015（平成27）年 4月 公立鳥取環境大学環境学部環境学科准教授

■取得学位

教育学修士（京都教育大学）

■専門分野

臨床心理学, 教育心理学, 発達心理学

■現在の研究テーマ

- ・心理教育（怒りのマネジメント, ストレス・マネジメント）
個別カウンセリングに加え、日常生活に必要な心理的知識やコミュニケーション・スキルは心の健康のために有益なことである。
- ・心理臨床とサブカルチャー
「思春期の成長」、「大人のセルフケア」としての役割をもつサブカルチャーを心理臨床的視点から考える。
- ・異文化適応
定移住による多様な文化背景をもつ子どもが増加しており、学習や対人関係、アイデンティティ、適応など課題も複雑化している。心理職は文化の多様性を理解した上で、彼らのより良い発達や環境にかかわっていくことが求められている。

■所属学会

日本心理臨床学会, 日本教育心理学会

■資格

公認心理師, 臨床心理士

■研究等活動

【著書】

- ・「学校カウンセリング入門」（共著），2016年9月，ミネルヴァ書房
- ・「はじめて学ぶ生徒指導・教育相談」（共著），2016年4月，金子書房

【論文】

- ・「島のお墓に入りたい」と訴える女性との面接過程」，2021年3月，京都教育大学心理教育相談室紀要第18号
- ・「一卵性双生児の母親面接」，2020年3月，京都教育大学心理教育相談室紀要第17号
- ・「自分の人生を振り返る高齢女性の面接過程」，2019年3月，京都教育大学心理教育相談室紀要第16号
- ・「自分のキャリアを模索する青年期女性の面接過程」，2018年3月，京都教育大学心理教育相談室紀要第15号
- ・「摂食障害を抱える母親の面接過程」，2017年3月，京都教育大学心理教育相談室紀要第14号
- ・「明確な主訴を持たない母親の面接過程」，2016年3月，京都教育大学心理教育相談室紀要第13号
- ・「性的アイデンティティの課題を抱える中学生の面接過程」，2014年3月，京都教育大学心理教育相談室紀要第11号
- ・「幼稚園児の母親を対象とするグループカウンセリングの取り組み」，2013年3月，鳥取環境大学紀要第10号
- ・「境界を生きるということ—国際結婚をしたある日本人女性のケースを通して」，2013年3月，京都教育大学心理教育相談室紀要第10号

■社会貢献活動

- ・鳥取県青少年問題協議会委員
- ・大阪府私立幼稚園連盟キンダーカウンセラー
- ・八頭町公立中学校保護者講演会講師
- ・大阪府守口市教育委員会教育専門相談員
- ・大阪府臨床心理士会「こころの健康電話相談」相談員
- ・大阪弁護士会「こどもの日無料電話相談」相談員



研究キーワード
花, 昆虫, 送粉

笠木 哲也

KASAGI, Tetsuya

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

E-mail kasagi-t@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目

植物学概論, 生態学基礎, 生態学概論: 以下分担で自然環境保全概論, 鳥取学, 生物学実験, 自然環境保全実習・演習A及びB

■研究者略歴

1992 (平成 4) 年 3月	宇都宮大学農学部卒業
1992 (平成 4) 年 4月	(株)カーター・アート環境計画 (現 (株)環境・グリーンエンジニア)
1997 (平成 9) 年 3月	北海道大学大学院地球環境科学研究科博士前期課程修了
2002 (平成14) 年 9月	北海道大学大学院地球環境科学研究科博士後期課程修了
2004 (平成16) 年10月	金沢大学地域連携推進センター研究員 (~ 2015年3月)
2006 (平成18) 年 4月	金沢大学環日本海域研究センター研究員 (~ 2016年3月)
2007 (平成19) 年 4月	石川県立総合看護専門学校非常勤講師 (~ 2014年9月)
2013 (平成25) 年10月	石川工業高等専門学校非常勤講師 (~ 2015年3月)
2015 (平成27) 年 4月	遊学館高等学校講師 (~ 2016年3月)
2016 (平成28) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部准教授
2016 (平成28) 年 6月	公立鳥取環境大学環境経営研究科環境学専攻准教授

■取得学位

博士 (地球環境科学／北海道大学)

■専門分野

植物生態学, 送粉生態学, ハナバチ類

■現在の研究テーマ

- ・植物の繁殖特性と送粉昆虫の行動の関係
- ・ハナバチ類の分布と送粉ネットワーク構造

■所属学会

日本生態学会, 種生物学会, 日本森林科学会

■研究等活動

【論文】

- Variation in flowering plant - bee linkages following experimental restoration of satoyama paddy fields. International Proceedings of Chemical, Biological and Environmental Engineering, 2017. 102 (共著)
- 外来植物が在来植物とハナバチ類の関係に及ぼす影響. 日本海域研究, 2015. 46: 43-48 (共著)
- 加賀地域の標高経度に沿ったハナバチ相の比較. 2013. 日本海域研究, 44: 1-9 (共著)
- 能登半島と佐渡島におけるハナバチ類の種組成と分布. 2012. 日本海域研究, 43: 9-17 (共著)
- Habitat-species responses of alpine plants to climate amelioration: comparison of fellfields and snowbed communities. Arctic, Antarctic and Alpine Research, 2011. 42: 438-448 (共著)
- A hybrid zone dominated by fertile F1s of two alpine shrub species, *Phylodoce caerulea* and *Phylodoce aleutica*, along asnowmelt gradient. Journal of Evolutionary Biology, 2008. 21: 588-597 (共著)
- Eight microsatellite markers for sympatric alpine shrubs, *Phylodoce aleutica* and *P. caerulea* (Ericaceae). Molecular Ecology Notes, 2006. 6: 402-404 (共著)
- Interspecific pollinator movements and heterospecific incompatibility: comparisons between *Phylodoce caerulea* and *Phylodoce aleutica* along snowmelt gradients. Evolutionary Ecology Research, 2005. 7: 73-87 (共著)
- Variations in bumblebee preference and pollen limitation among neighboring populations: comparisons between *Phylodoce caerulea* and *Phylodoce aleutica* (Ericaceae) along snowmelt gradients. American Journal of Botany, 2003. 90: 1321-1327 (共著)

【研究発表】

- ウコギ科カクレミノにおけるシート構造と葉形質の光環境への応答. 2019. 日本生態学会, 第66回大会 (共同)
- 鳥取県東部瀬戸川におけるバイカモのパッチ動態と開花結実状況. 2019. 日本生態学会, 第66回大会 (共同)
- 鳥取県東部地域のコナラ二次林における中低木層の種子散布: 自然落下と鳥散布. 2018. 日本生態学会中国四国地区会, 生物系三学会合同大会 (共同)
- ウコギ科カクレミノにおける個葉形質の変異と光環境の関係. 2018. 日本生態学会, 第65回大会 (共同)
- ニホンジカの生息密度と植生被害タイプの関係. 2018. 日本生態学会, 第65回大会 (共同)
- 鳥取県東部地域におけるナラ枯れ後の落葉樹の分布パターン. 2017. 日本森林学会, 第128回大会 (共同)
- ツリフネソウにおける訪花昆虫相の違いと送粉成功の関係. 2014. 日本生態学会, 第61回大会 (共同)
- Comparison of flowering plant-bee linkages between two types of satoyama habitats in Kanazawa, Japan. 2013. Entomological Society of America, Entomology 2013 in Austin (共同)
- 農地生態系において外来植物の開花が在来ハナバチ相に及ぼす影響. 2011. 応用動物昆虫学会, 第55回大会 (共同)
- 植物群集の開花フェノロジーとハナバチ相の関係に対する外来植物の影響. 2011. 日本生態学会, 第58回大会 (共同)
- Biodiversity and ecosystem in Noto Peninsula: perspectives from satoyama and satoumi. 2010. The 4th International Symposium on Environment of Rim of the Japan/East sea (単独)

■社会貢献活動

- 鳥取市環境審議会／委員 (2016 ~)
- 鳥取県環境審議会／委員 (2019 ~ 2022)
- 日本生態学会中国四国地区会／会計幹事 (2018 ~ 2022)
- 白山自然保護調査研究会／幹事 (2015 ~ 2017)



研究キーワード

廃棄物, リサイクル, 重金属, レアメタル, 環境分析

門木 秀幸

MONGI, Hideyuki

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

Profile

■主な担当科目 廃棄物マネジメント学, 廃棄物学入門

■研究者略歴

1995（平成7）年 3月	信州大学大学院理学研究科化学専攻修士課程修了
1997（平成9）年 4月	鳥取県倉吉保健所（～平成11年6月）
1999（平成11）年 7月	鳥取県廃棄物対策課（～平成14年3月）
2002（平成14）年 4月	鳥取県衛生研究所（現鳥取県衛生環境研究所）研究員
2008（平成20）年 3月	鳥取大学大学院工学研究科社会開発工学専攻博士後期課程修了
2008（平成20）年 4月	鳥取県衛生環境研究所環境化学室研究主任
2010（平成22）年 4月	鳥取県衛生環境研究所リサイクルチームチーム長
2018（平成30）年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科講師
2018（平成30）年 7月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻講師
2020（令和2）年10月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科/大学院環境経営研究科環境学専攻准教授

Research

■取得学位 博士（工学、鳥取大学）

■専門分野 環境分析、廃棄物・リサイクル工学

■現在の研究テーマ

- ・廃棄物、リサイクル製品の分析及び安全性に関する研究
- ・レアメタル等の再資源化技術に関する研究
- ・廃棄物に含まれる有害物質管理に関する研究

■受賞歴

- 2009年（平成21年）8月 全国環境研協議会中国・四国支部長表彰
- 2010年（平成22年）2月 全国環境研協議会会長表彰
- 2016年（平成28年）5月 廃棄物資源循環学会有功賞

■所属学会 廃棄物資源循環学会、資源・素材学会、日本分析化学会、日本環境化学会

■資格 二級知的財産管理技能士（管理業務）

■研究等活動

【著書】

- ・「廃棄物関連試料の分析マニュアル」、2015年5月、一般社団法人廃棄物資源循環学会（共著）

【論文】

- ・「焼却灰溶出液中の六価クロムの定量における水酸化鉄(Ⅲ)共沈時のpHの影響」（共著）、2022年、分析化学、Vol.71, No.12, pp.679-685
- ・「Determination of lead by stripping voltammetry with a disposable cartridge for quality control of municipal solid waste molten slag」（共著）、2011年、Microchemical Journal, Vol.97, pp.220-224

【技術報文】

- ・「産業廃棄物に含まれる六価クロムの検定方法の改正と留意点」（単著）、2020年、環境と測定技術、Vol.47, No.4, pp.3-6

【特許】

- ・「廃電子基板からの金属の回収方法」（共同発明）、特許 2014-046258
- ・「ガラスからの重金属類の分離方法」（共同発明）、特許 2013-557511
- ・「ガラスからの重金属の分離方法」（共同発明）、特許 2012-248553
- ・「フッ素除去剤、フッ素含有液の処理方法」（共同発明）、特許 2012-023795
- ・「リン酸イオン吸着剤の製造方法、リン酸イオン回収方法、リン酸肥料の製造方法、リン酸イオン吸着剤」（共同発明）、特許 2010-028938

■社会貢献活動

- ・産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法改正検討委員会委員
- ・廃棄物資源循環学会中国四国支部理事
- ・廃棄物資源循環学会試験・検査法研究部会幹事
- ・鳥取県西部広域行政管理組合一般廃棄物処理施設用地選定委員会委員

Data



研究キーワード

緑地環境, グリーンインフラ, 社会・生態・テクノロジー系, レジリエンス, 気候変動

加藤 穎久

KATO, Sadahisa

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻URL https://researchmap.jp/sada_kato

Profile

Research

Data

■主な担当科目 グリーンデザイン, 都市の自然環境形成, 景観計画と保全管理

■研究者略歴

1996（平成8）年 5月	米国ミシgan大学自然資源・環境学部卒業
2003（平成15）年 4月	米国ミシgan大学大学院自然資源・環境学部実務家養成修士課程修了, MLA
2010（平成22）年 5月	米国マサチューセッツ大学大学院景観建築・地域計画学科博士課程修了, Ph.D.
2011（平成23）年 9月	茨城大学地球変動適応科学研究機関（ICAS）共同研究員, IPCCチャプターサイエンティスト
2014（平成26）年 3月	国連大学サステナビリティ高等研究所（UNU-IAS）リサーチ・アソシエート
2015（平成27）年 3月	茨城大学国際戦略室国際コーディネーター
2016（平成28）年 4月	岡山大学グローバル人材育成院准教授
2021（令和3）年 4月	公立鳥取環境大学環境学部准教授
2021（令和3）年10月	公立鳥取環境大学環境経営研究科環境学専攻准教授

■取得学位 Ph.D. (Ecological Planning) (University of Massachusetts Amherst, USA)

■専門分野 緑地計画学, エコロジカル・プランニング, グリーンインフラ

■現在の研究テーマ

- ・自然の恵みを土地利用計画や社会資本整備に活用するグリーンインフラに関する研究
- ・インドネシア・バリ島における伝統的緑地の統合的機能評価に関する研究
- ・人流データのAI解析に基づく住民の健康増進に資するまちづくり提案

■受賞歴

- 2003年（平成15）年5月 Landscape Architecture Alumni Award（米国ミシガ大学院自然資源・環境学部）
- 2003年（平成15）年8月 最優秀賞（大学院共同研究部門）（米国ランドスケープアーキテクト協会）
- 2006年（平成18）年4月 プロフェッショナル・エンハンスメントアワード（NASA-MSU）

■所属学会 国際景観生態学会（IALE）、日本造園学会、日本景観生態学会、日本都市計画学会、日本建築学会

■資格 英検1級

■研究等活動

【著書】

- ・「Changes in the Use of Green Spaces by Citizens Before and During the First COVID-19 Pandemic: A Big Data Analysis Using Mobile-Tracking GPS Data in Kanazawa, Japan」（共著）, 2022年, 『Green Infrastructure and Climate Change Adaptation』, Springer
- ・「Green Infrastructure Planning for Asian Cities: The Planning Strategies, Guidelines, and Recommendations」, 2021年, 『Urban Biodiversity and Ecological Design for Sustainable Cities』, Springer
- ・「決定版！グリーンインフラ」（共編著）, 2017年, 日経BP社
- ・「ポスト震災社会のサステナビリティ学：地域と大学の新たな協働をめざして」（共編著）, 2014年, 国際文献社

【論文】

- ・「Human Flow Dataset Reveals Changes in Citizens' Outing Behaviors including Greenspace Visits before and during the First Wave of the COVID-19 Pandemic in Kanazawa, Japan」（共著）, 2022年, 『International Journal of Environmental Research and Public Health』19 (14) :8728, DOI: 10.3390/ijerph19148728
- ・「人流ビッグデータで見たCOVID-19流行後のグリーンインフラや観光地利用の変化」（共著）, 2022年, 『ランドスケープ研究』85 (5), 585-588
- ・「Land use management recommendations for reducing the risk of downstream flooding based on a land use change analysis and the concept of ecosystem-based disaster risk reduction」（共著）, 2021年, 『Journal of Environmental Management』, DOI: 10.1016/j.jenvman.2021.112341
- ・「ニューヨーク市BIG-Uプロジェクトによる減災デザイン実装展開の枠組み」（共著）, 2021年, 『ランドスケープ研究』84 (5), 587-590
- ・「バリ島の伝統的緑地「テラジャカン」についての研究—公共性と「かかわりの正当性」—」（共著）, 2021年, 『住総研 研究論文集・実践研究報告集』第47号, 131-141
- ・「フィラデルフィア市におけるグリーンインフラ計画と実装の仕組みに関する研究」（共著）, 2020年, 『ランドスケープ研究』83 (5), 673-678
- ・「地域開発における伝統的緑地（テラジャカン）の役割：バリ島ブンリプラン観光村の事例」（共著）, 2020年, 『専修人間科学論集. 社会学篇』第10号, 35-42
- ・「Functional Analysis of Telajakan Plants and Space in Northern Denpasar, Bali, Indonesia」（共著）, 2019年, 『Open Journal of Ecology』9 (2), 15-24
- ・「ポートランド市のグリーンインフラ適用策事例から学ぶ日本での適用策整備に向けた課題」（共著）, 2015年, 『ランドスケープ研究』78 (5), 777-782

【報告書】

- ・「空き地のグリーンインフラ再利用を軸に敷地と都市スケールの取り組みを連動させるには—アメリカ・デトロイト市の事例から—」（共著）, 2019年, 都市計画報告集（日本都市計画学会）, 18, 112-116
- ・「シンガポールABC水のデザインガイドラインにおけるグリーンインフラ適用策の推進手法」（共著）, 2019年, 都市計画報告集（日本都市計画学会）, 17, 423-429

■社会貢献活動

- ・鳥取県景観審議会 委員（2022年1月～）
- ・岡山市岡山西部総合公園（仮称）活用準備会 副会長（2019年3月～2021年3月）
- ・「グリーンインフラで災害に強く緑豊かな街づくり」公立鳥取環境大学公開講座2022（2022年12月17日）
- ・「グリーンインフラ要素の導入提案（まちづくり有志の会による思考実験の発表の一部）」くらしのたねまき市民フォーラム（2020年2月7日）



研究キーワード
水産資源、魚類の初期生態

太田 太郎

OHTA, Taro

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

oota-t@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目

鳥取学、麒麟の知、漁業資源保全学、水域生態学

■研究者略歴

1997 (平成 9) 年 3月	京都大学農学部水産学科卒業
1999 (平成11) 年 3月	京都大学大学院農学研究科修士課程応用生物科学専攻修了
1999 (平成11) 年 4月	京都大学大学院農学研究科博士後期課程応用生物科学専攻進学
	日本学術振興会特別研究員(DC 1)採用
2002 (平成14) 年 3月	京都大学大学院農学研究科博士後期課程応用生物科学専攻研究指導認定
2002 (平成14) 年 4月～	鳥取県職員に採用 所属：農林水産部水産振興局水産課 鳥取県栽培漁業センター
2016 (平成28) 年 3月	鳥取県水産試験場 など
2004 (平成16) 年 3月	京都大学大学院農学研究科博士課程修了(農学博士)
2016 (平成28) 年 4月	公立鳥取環境大学地域イノベーション研究センター特命准教授
2019 (平成31) 年 4月	公立鳥取環境大学人間形成教育センター准教授
2020 (令和 2) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科准教授 兼 環境経営研究科環境学専攻准教授

■取得学位

博士（農学）（京都大学）

■専門分野

魚類生態学、水産資源生物学、漁業制度及び漁業法令

■現在の研究テーマ

・水産生物の資源生態 　・鳥取県における漁業制度

■所属学会

日本水産学会 ほか

■資格

潜水士、日本さかな検定1級

■研究等活動

【著書】

- ・「有明海のスズキの初期生態を探る」、稚魚学－多様な生理生態を探る（共著）、株式会社生物学研究者、東京、2008. pp. 277-286
- ・「耳石による回遊履歴追跡」、スズキと生物多様性（共著）、恒星社厚生閣、東京、2002. pp. 91-102.

【論文】

- ・鳥取県千代川水系におけるカジカ種群の分布域と回遊、(共著) 水産学会誌、2023 (印刷中)
- ・鳥取県沿岸海域で採集したアユ仔稚魚の耳石日周輪解析による孵化日と初期成長の推定、(共著) 水産増殖 2022; 70: 343-352.
- ・湖山池沿岸部におけるテナガエビの出現動向、(共著) 鳥取県立博物館研究報告 2022; 59: 1-8
- ・鳥取砂丘海岸におけるペットボトルを指標とした海岸漂着ごみの挙動に関する気象、海象要因の解析 (共著) 公立鳥取環境大学紀要 2021; PR1-PR8.
- ・鳥取市における漁業振興にかかる諸課題の抽出、(単著) 公立鳥取環境大学紀要 2019; 16: RE31-35.
- ・水産物に関する消費者アンケート調査について、(単著) 公立鳥取環境大学紀要 2019; 16: RE37-43.
- ・Numerical simulation of the migration and distribution of diamond squid (*Thysanoteuthis rhombus*) in the southwest Sea of Japan. (共著) Fisheries Oceanography 2009; 19: 63-75.
- ・Tagging studies on the diamond squid (*Thysanoteuthis rhombus*) in the western Sea of Japan. (共著) Bulletin of the Japanese Society of Fisheries Oceanography 2008; 72: 30-36.
- ・Migration of Japanese temperate bass *Lateolabrax japonicus* juveniles within the Chikugo River estuary revealed by δ 13C analysis. (共著) Marine Ecology Progress series 2008; 358: 245-256.
- ・Distribution of Japanese temperate bass, *Lateolabrax japonicus*, eggs and pelagic larvae in Ariake Bay. (共著) Ichthyological Research 2007; 54: 367-373.
- ・稚魚期を有明海湾奥部河口域で過ごしたスズキの成長、(単著) 海洋と生物 2007; 29: 33-39.
- ・Effects of river flow on larval growth and survival of Japanese seaperch *Lateolabrax japonicus* (Pisces) in the Chikugo River estuary, upper Ariake Bay. (共著) Journal of Fish Biology 2006; 69: 1662-1674.
- ・Environmental effect on diet, fecundity and condition of an endangered fish *Neosalanx reganius* (Osmeriformes) in the Chikugo Estuary, in the upper Ariake Bay, Japan. Aquat. Living Resour. 2006; 19: 59-68.
- ・Diel and tidal changes in the distribution and feeding habits of Japanese temperate bass *Lateolabrax japonicus* juveniles in the surf zone of Ariake Bay. (共著) Ichthyological Research 2006; 53: 129-136.
- ・Age, growth and hatching season of the diamond squid *Thysanoteuthis rhombus* estimated from statolith analysis and catch data in the western Sea of Japan. (共著) Fisheries Research 2006; 80: 211-220.
- ・Laboratory Observations On the early life stages of the diamond squid *Thysanoteuthis rhombus*. (共著) Journal of Molluscan Studies 2006; 72: 199-205.
- ・Catch fluctuations of the diamond squid *Thysanoteuthis rhombus* in the Sea of Japan and models to forecast CPUE based on analysis of environmental factors. (共著) Fisheries Research 2005; 72: 71-79.
- ・有明海湾奥部の干潟汀線に出現する仔稚魚、(共著) 魚類学雑誌 2002; 49: 109-120.
- ・筑後川河口で採集されたアリケシラウ仔稚魚の形態、(共著) 魚類学雑誌2002; 49: 103-108.
- ・Use of otolith microanalysis to determine estuarine migrations of Japanese sea bass *Lateolabrax japonicus* distributed in Ariake Sea. (共著) Fish. Sci. 1998; 64: 740-743.
- ・Otolith Sr concentration analyzed by PIXE in Ariake estuary dependent sea bass juveniles. (共著) Int. J. PIXE 1997; 7: 147-151.

【報告書・その他】

- ・鳥取県東部千代川水系に分布するギギ *Tachysurus nudiceps* の生態 地域イノベーション研究 2022: 9:56-61
- ・鳥取県沿岸域に分布するスズキの資源生物学的基礎情報について、地域イノベーション研究 2021: 8:34-39
- ・千代川水系における水生生物の生息環境の地理情報化にむけた取組・調査手法の確立と地理情報化の基本設計について-、地域イノベーション研究 2021: 8:27-33.
- ・鳥取県東部大谷海岸における2019年春季から秋季の藻場の現状、地域イノベーション研究 2020: 7:31-37.
- ・千代川水系に設置された魚道の流速と水深の調査について、地域イノベーション研究 2020: 7:38-46.
- ・多様で豊かな水産資源を育む漁場保全のあり方について～山陰鳥取の海を実例に～、第18回全国漁港漁場整備技術研究発表会講演集 I - X

■社会貢献活動

- ・鳥取県漁業協同組合外部アドバイザー (H28～)
- ・鳥取県沖合底曳網漁業協会外部アドバイザー (H28～)
- ・海と日本のプロジェクトin鳥取 実行委員 (H31～)
- ・鳥取県中部地区水産業再生委員会 委員 (H30～)
- ・八頭町公共施設のあり方検討委員会 委員長 (H28年度) など

【講演等】

- ・Road to 2030～SDGsで考えるふるさとのミライ～「海の環境を考える」 (中海テレビ) 出演 (R3年10月)
- ・公立鳥取環境大学 公開講座 夏休みの小学生対象講座「チリメンモンスター教室」(R3年7月) (ほか)
- ・公立鳥取環境大学市民公開講座「未来に残そう!!魚の豊かな鳥取の海」米子会場(R2年10月)
- ・第18回全国漁港漁場整備技術研究会「基調講演 多様で豊かな漁場環境保全のあり方について～山陰鳥取の海を実例に～」(R1年10月)
- ・日本海テレビ「海と日本のプロジェクトinとどり」：出演、イベント講師など (H29年度よりR3年度まで 年3～5回)

【集中講義】

- ・非常勤講師：京都大学大学院農学研究科（修士課程）応用生物科学特別講義VII (R1年6月)



研究キーワード

新規化学物質、質量分析、ジオミクス

山本 敦史

YAMAMOTO, Atsushi

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻URL <https://pfos.jp>E-mail atyamamo@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目 化学概論、化学実験、環境化分析化学特論

■研究者略歴

1993（平成5）年3月	鳥取県立鳥取西高等学校卒業
1997（平成9）年3月	九州大学理学部化学科卒業
1999（平成11）年3月	九州大学大学院理学研究科化学専攻修了
1999（平成11）年4月	ユニチカ株式会社
2000（平成12）年4月	大阪市立環境科学研究所
2014（平成26）年3月	関西大学大学院理工学研究科博士課程修了、博士（工学）
2016（平成28）年4月	公立鳥取環境大学環境学部講師
2018（平成30）年4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科 大学院環境経営研究科 環境学専攻 准教授

■取得学位 博士（工学）（関西大学）

■専門分野 分析化学、質量分析

■現在の研究テーマ

- ・環境中残留性汚染物質の分析、生体影響評価
- ・暮らしに身近な化学物質のリスク評価
- ・食品中の栄養成分等の探索

■受賞歴 2017年（平成29年）5月 奨励賞（日本質量分析学会）

■所属学会 日本環境化学会、アメリカ化学会、日本質量分析学会、日本食品衛生学会

■研究等活動

【報文・総説・解説】(2020年以降)

- ・ Quantitation of guanidine derivatives as representative persistent and mobile organic compounds in water: Method development. Makiko Ichihara, Atsushi Yamamoto, 他 2 名 Anal Bioanal Chem , 415, 1953-1965 (2023) , doi: 10.1007/s00216-023-04613-x
- ・ Amidoamine Oxide Surfactants as Low Molecular Weight Hydrogelators: Effect of Methylene Chain Length on Aggregate Structure and Rheological Behavior. Rie Kakehashi, Atsushi Yamamoto, 他 4 名 Gels, q, 261 (2023) , doi: 10.3390/gels9030261
- ・ A study of chemical substances migrated from plastic tableware to evaluate the food safety for pets. Yamato Miyazaki, Atsushi Yamamoto. Mass Spectrometry, 12, A0119 (2023) , doi: 10.5702/mass spectrometry, A0119
- ・ Hexabromocyclododecane in Riverine and Estuarine Sediments form Osaka, Japan: Spatial Distribution and Concentration Variability Within Identical Samples. Makiko Ichihara, Atsushi Yamamoto, 他 3 名 Environ Sci Poll Res, 27, 35782-35791 (2020), doi: 10.1007/s11356-020-09856-0
- ・缶コーヒーの内層コーティングに含まれる成分のノンターゲット分析。
田村 昌之, 山本 敦史. 日本質量分析学会誌, 68巻 75-80 (2020), doi: 10.5702/massspec.20-105
2019年以前含めた全体は以下に掲載
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/C-8211-2012>

【学会・研究会】(2020年以降)

- ・高度化する環境分析化学データの蓄積と共有
第 30 回環境化学討論会（富山：2022 年）
- ・同一測定内のデータ整合性にも着目したマススペクトル解析
第 3 回日本質量分析学会スペクトルデータ部会シンポジウム（オンライン：2022 年）
- ・川の水のマススペクトルを読む
第 21 回質量分析中部談話会（オンライン：2022 年）
- ・食のみやこ鳥取県へ 地方大学での MS との取組み
第 169 回質量分析関西談話会（オンライン：2021 年）
- ・Data analysis of non-target environmental monitoring by a universal program, MS-DIAL
第 8 回アジアオセニア質量分析学会（マカオ：2020 年）
- ・環境試料にひそむ化学物質を丸裸に！
JASIS コンファレンス WebExpo 2020-2021 日本環境化学会/JAIMA 招待

【教科書】

- ・質量分析活用スタンダード（羊土社：2023 年）
- ・機器分析ハンドブック 1 有機・分光分析編（化学同人：2020 年）

■社会貢献活動

- ・鳥取県分析技術勉強会世話人
- ・鳥取県リサイクル技術・製品実用化事業補助金審査会委員長（2018 年）
- ・鳥取県環境影響評価審査会委員（2018 年～）
- ・日本質量分析学会理事（2019 年～）
- ・日本質量分析学会講習会企画委員長（2019 年～2020 年）
- ・日本環境化学会評議員（2019 年～）



研究キーワード

下水処理, 嫌気性消化, メタン発酵, 汚泥有効利用, 高度処理

戸苅 文仁

TOGARI, Taketo

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻URL <https://mizukankyo-togari.amebaownd.com/>

E-mail t-togari@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目

水質管理学, 水質汚濁防止, 水処理技術

■研究者略歴

2001 (平成13) 年 3月	金沢大学工学部土木建設工学科 卒業
2003 (平成15) 年 3月	金沢大学大学院自然科学研究科 博士前期課程 修了
2003 (平成15) 年 4月	石川県土木部河川課
2005 (平成17) 年 4月	石川県北河内ダム建設事務所建設課
2007 (平成19) 年 4月	石川県県央土木総合事務所都市施設課
2010 (平成22) 年 4月	石川県環境部水環境創造課
2014 (平成26) 年 4月	石川県南加賀土木総合事務所河川砂防課
2016 (平成28) 年 3月	金沢大学大学院自然科学研究科環境科学専攻 博士後期課程 修了, 博士(工学)
2016 (平成28) 年 4月	石川県県央土木総合事務所維持管理課
2017 (平成29) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部講師
2017 (平成29) 年 7月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻講師
2019 (平成31) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部 准教授
2019 (平成31) 年 4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻 准教授

■取得学位

博士(工学)(金沢大学)

■専門分野

下水道工学, 水処理工学, バイオマス利活用(汚泥処理), 水環境保全

■現在の研究テーマ

- ・下水汚泥と廃棄物系バイオマスによる混合消化
- ・下水汚泥へのマイクロ波照射前処理による嫌気性消化高効率化
- ・中小規模市町村における生活排水処理システム評価
- ・硝化脱窒による処理水処理場内循環利用システム

■受賞歴

令和元年第56回環境工学研究フォーラム論文賞, 令和3年日本下水道協会優秀論文賞

■所属学会

土木学会, 日本水環境学会, 日本下水道協会

■資格

技術士(上下水道部門)

■研究等活動

【論文(査読有り)】

- ・「小規模処理場から発生する余剰汚泥のメタン生成ポテンシャルに及ぼす脱水の影響」(共著), 2021年11月, 土木学会論文集G(環境) Vol.77(No.7) III359-III365
- ・「下水汚泥と稻わらの高温混合メタン発酵によるエネルギー回収と残渣の水田への利用可能性」(共著) (筆頭), 2020年12月, 土木学会論文集G(環境) Vol.76(No.7) III481-III490
- ・「オキシデーションディッヂ汚泥と稻わらの高濃度高温混合消化-パイロットプラントによる実証-」(共著), 2020年12月, 土木学会論文集G(環境) Vol.76(No.7) III471-III479
- ・「下水汚泥の無加温嫌気性消化の現場維持管理データ分析とその活用について」(共著), 2020年3月, 下水道協会誌, Vol.57, No.689, pp.66-75
- ・「オキシデーションディッヂ汚泥の高濃度高温消化に及ぼす稻わらの添加効果」(共著), 2019年12月, 土木学会論文集G(環境) Vol.75(No.7) III451-III459
- ・「混合メタン発酵基質としての浄化槽汚泥のエネルギー価値評価」(共著), 2019年12月, 土木学会論文集G(環境) Vol.74(No.7) III135-III143
- ・「下水汚泥と稻わらの混合メタン発酵による地域内資源循環システムに関する研究」(共著) (筆頭), 2018年12月, 土木学会論文集G(環境) Vol.74(No.7) 215-223
- ・「下水汚泥との混合メタン発酵に向けたスーパーマーケット拠点方式生ごみ分別収集システム」(共著) (筆頭), 2017年11月, 土木学会論文集G(環境) Vol.73, 2017, pp.III105-113
- ・「Methane Recovery and Microbial Community Analysis of a High Solid Thermophilic Co-digestion of Sewage Sludge and Waste Fried Tofu」(共著), 2016年10月, Journal of Water and Environment Technology, Vol.14, No.5, pp.319-328
- ・「Effects of microwave pretreatment of dewatered sludge from an oxidation-ditch process on the biogas yield in mesophilic anaerobic digestion」(共著) (筆頭), 2016年8月, Journal of Water and Environment Technology, Vol.14, No.3, pp.158-165
- ・「Anaerobic digestion of sewage sludge with high solid content and its use as fertilizer」(共著), 2015年10月, Journal of Water and Environment Technology, Vol.13 No.5 2015, pp.349-358
- ・「OD汚泥と廃油揚げを主体とする7種の廃棄物系バイオマスの高濃度混合消化」(共著) (筆頭), 2014年12月, 土木学会論文集G(環境) Vol.70, 2014, pp.III425-432
- ・「Comparative performance of mesophilic and thermophilic anaerobic digestion for high-solid sewage sludge」(共著), 2013年12月, Bioresource Technology, Volume 149, December 2013, pp.177-183
- ・「オキシデーションディッヂ汚泥と廃油揚げを用いた高濃度混合嫌気性消化」(共著) (筆頭), 2013年11月, 土木学会論文集G(環境) Vol.69, 2013, pp.III597-603

【報告書】

- ・「小規模処理場設計に適したメタンガス有効利用支援に関する共同研究報告書」(共著), 2014年6月, 独立行政法人土木研究所
- ・「稻わらと下水汚泥の高濃度混合高温消化と炭化を核とした地域内循環システムに関する研究報告書」(共著), 2019年3月, 国土技術政策総合研究所「下水道革新的技術実証事業」(B-DASHプロジェクト)

【総説等】

- ・「混合嫌気性消化による下水処理場の地域バイオマスステーション化」(単著), 2021年11月, 再生と利用 45(168), pp.46-54
- ・「小規模市町村における地域で発生する廃棄物系バイオマスの混合嫌気性消化」(単著), 2021年4月, 用水と廃水 63(4), pp.51-56
- ・「稻わらと下水汚泥の混合メタン発酵処理システム」(共著) (筆頭), 2020年5月, 環境上化技術 19(3), pp.53-58
- ・「下水汚泥のリサイクルと小規模下水処理場向け高濃度混合メタン発酵技術」(共著), 2015年9月, 日本エネルギー学会誌, 第94巻7号, 2015, pp.705-714
- ・「国際会議」
- ・「Microbial community and methane yield transition by decreasing of rice straw addition in high solid thermophilic sludge co-digestion」(共著), 2022年9月, IWA World Water Congress & Exhibition Copenhagen, 2022
- ・「Regional resource and energy circulation by anaerobic digestion of organic wastes with lactic acid and photosynthetic bacteria」(共著), 2020年9月, Virtual Sustainable Waste Management Conference, September 15-17
- ・「Effect of Extracellular Polymeric Substances on Methane Production Potential of Activated Sludge from Oxidation Ditch Process」(共著), 2018年7月, Water and Environment Technology Conference 2018
- ・「Anaerobic digestion of highly concentrated sewage sludge for sludge management in small cities」(共著), 2014年9月, IWA World Water Congress & Exhibition, Lisbon, Portugal
- ・「Anaerobic co-digestion of highly-concentrated sewage sludge and organic wastes for small facilities」(共著), 2013年6月, 13th World Congress on Anaerobic Digestion, June 25-28, Santiago de Compostela, Spain, p.220
- ・「Mesophilic co-digestion of sewerage sludge in the oxidation-ditch process and wasted fried tofu」(共著), 2012年12月, Proceedings of the 4th IWA Asia-Pacific Young Water Professionals Conference 2012 Tokyo, pp.148-151.

■社会貢献活動

- ・鳥取県浄化槽整備及び適正管理推進協議会会長(2021年~)
- ・鳥取市下水道等事業運営審議会委員(2018年~)
- ・鳥取市下水道事業審議会委員(2018年~)
- ・「よなご未利用エネルギー活用事業」事業可能性調査業務検討委員会委員長(2019年~2020年)
- ・招待講演 第23回水環境学会シンポジウム「地域内資源・エネルギー循環拠点としての下水処理場(メタン発酵を核として)」(2020年9月)
- ・招待講演 第57回環境工学研究フォーラム一般公開シンポジウム【環境工学と農業分野の連携による資源・エネルギー循環】「農業廃棄物(稻わら)と下水汚泥の混合消化について」(2020年12月)
- ・鳥取市下水道使用料審議会委員(2018年~2019年)
- ・鳥取市尚徳大学「下水道の役割と未来~循環型社会の構築に向けて~」(2019年7月)
- ・石川県下水道フォーラム講演「下水汚泥はエネルギーの源! ~さらわれ者から役立つ資源(しげん)へ~」(2018年10月)
- ・鳥取県農林水産部指定管理施設運営評議会委員(2017年)



研究キーワード
地理学, ジオパーク

柚洞 一央

YUHORA, Kazuhiro

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

Profile

■主な担当科目 人文地理学, 環境地理学, 自然環境と文化

■研究者略歴

- 1994（平成6）年 3月 栃木県立宇都宮高等学校卒業
- 2001（平成13）年 3月 琉球大学法文学部人文学科卒業
- 2004（平成16）年 3月 筑波大学大学院教育研究科修了
- 2011（平成23）年 3月 北海道大学大学院文学研究科修了
- 2011（平成23）年 4月～ 室戸ジオパーク推進協議会地理専門員
- 2015（平成27）年 4月～ 徳山大学経済学部准教授
- 2015（平成27）年 4月～ 高知工科大学非常勤講師（地誌学）
- 2017（平成29）年 4月～ 山口大学人文学部非常勤講師（人文地理学・地誌学）
- 2018（平成30）年 4月～ 公立鳥取環境大学環境学部環境学科准教授
- 2018（平成30）年 4月～ 山口大学教育学部非常勤講師（地域人文地理学）
- 2018（平成30）年 7月～ 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻准教授

Research

■取得学位 博士（文学）北海道大学、修士（教育学）筑波大学

■専門分野 地理学, ジオパーク, ジオツーリズム, 地域づくり

■現在の研究テーマ

- ・地球と人が共存できる社会の実現
- ・主体的・対話的で深い学び

■受賞歴 2008（平成20）年3月 学会賞（奨励賞）日本地理学会

■所属学会 日本地理学会 人文地理学会 日本第四紀学会 北海道地理学会 生き物文化誌学会

■資格 中学校教諭専修免許状（社会） 高等学校教諭専修免許状（地理歴史）

Data

■研究等活動

【著書】

- ・「SDGsを考える」（共著），2020年，ナカニシヤ出版
- ・「こちら公立鳥取環境大学環境学部です！」（共著），2019年，今井出版
- ・「Natural Heritage of Japan: Geological, Geomorphological, and Ecological Aspects」（共著），2017年，Springer
- ・「フィールドノート古今東西（FENICS100万人のフィールドワークシリーズ13）」（共著），2016年，古今書院
- ・「中部・近畿・四国のジオパーク（シリーズ大地の公園）」（共著），2015年，古今書院
- ・「生き物文化の地理学（ネイチャー・アンド・ソサイエティ研究第2巻）」（共著），2013年，海青社

【論文】

- ・「室戸高校における地理学的視点を取り入れたジオパーク教育」（共著），2016年，『地学雑誌』125(6)
- ・「ジオパーク活動における地理学的視点の役割」（共著），2014年，『E-journal GEO』9(1)
- ・「多自然川づくりとは何だったのか？」（共著），2012年，『E-journal GEO』7(2)
- ・「Bank Erosion along the Rajang River in Malaysia」（共著），2009年，『地理学論集』84号
- ・「花蜜資源」を求めて：-アルゼンチンにおける日系人養蜂業者の移動と経営戦略-，2007年，『地理学論集』82号
- ・「日本の養蜂業における移動空間の狭域化と生産形態の多様化」，2006年，『地理学評論』79(13)

■社会貢献活動

- ・世界ジオパークネットワーク個人会員
- ・日本ジオパークネットワーク現地審査員
- ・Mine 秋吉台ジオパーク推進協議会委員
- ・萩ジオパーク推進協議会顧問
- ・周南市地域とともににある学校づくり推進協議会会长
- ・田布施町総合計画策定検討委員会委員長
- ・鳥取県河川委員会委員

市民向け講演・グループワークファシリテーター実績多数

テーマ：青少年教育、不登校・発達障害、助け合い社会の実現（福祉）、人権教育、地域住民主体の地域づくりなど



研究キーワード

キノコ, 木材腐朽菌, 加硫ゴム, ゴム生分解, 資源変換

佐藤 伸

SATO, Shin

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

E-mail s-sato@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目 応用微生物学概論, バイオマス変換論, 有機資源利用学, 応用化学概論(分担), 生物学実験(分担)

■研究者略歴

1999 (平成11) 年 3月	弘前大学農学部農業生産科学科卒業
2001 (平成13) 年 3月	京都大学大学院農学研究科博士前期過程終了
2005 (平成17) 年 3月	京都大学大学院農学研究科博士後期過程終了 農学博士
2005 (平成17) 年 4月	京都大学生存圏研究所非常勤研究員
2005 (平成17) 年 5月	米国ベンシルベニア州立大学ポストドクタルフェロー
2007 (平成19) 年 8月	京都大学生存圏研究所産学官連携研究員
2008 (平成20) 年 4月	京都大学生存圏研究所教務補佐員
2008 (平成20) 年 5月	長岡技術科学大学工学部産学官連携研究員
2009 (平成21) 年 4月	鳥取環境大学環境マネジメント学科講師
2012 (平成24) 年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科講師
2013 (平成25) 年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科・同大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2015 (平成27) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科・同大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2016 (平成28) 年 4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻准教授

■取得学位 農学博士 (京都大学)

■専門分野 応用微生物学, バイオマス変換化学

■現在の研究テーマ ・キノコによる加硫天然ゴムの分解, および脱硫メカニズムの解明

・キノコを使った加硫ゴム再資源化プロセスの開発

■受賞歴 ・2019年9月 (株)リバヌス・マリンテックグランプリ・三井化学賞

・2002年12月 若手優秀発表者 (第15回エラストマー討論会)

■所属学会 日本木材学会, 日本農芸化学会, 高分子学会, 日本生物工学会, 日本ゴム協会, 日本きのこ学会

■研究等活動

【査読付き投稿論文】

- ・[Photocatalytic reaction design and its application in real wastewater treatment using TiO2 coated on the stainless-steel mesh. M. Wongaree, A. Bootwong, S. Choo-in, S. Sato 2022『Environmental Science and Pollution Research』29(30), 46293-46305
- ・[X線マイクロCTを用いた木材腐朽菌Trichaptum abietinumによる加硫天然ゴム分解過程の微細構造解析] 佐藤伸, 濱田賢作, 武田佳彦『日本ゴム協会誌』2022 第95巻3号, 77-79
- ・[Degradation of sulfide linkages between isoprenes by lipid peroxidation catalyzed by manganese peroxidase] S. Sato, Y. Ohashi, M. Kojima, T. Watanabe, Y. Honda, T. Watanabe, 2009『Chemosphere』77, 798-804
- ・[The first genome-level transcriptome of wood degrading fungus *Phanerochaete chrysosporium* grown on red oak] S. Sato, F.A. Feltus, P. Iyer, M. Tien, 2009『Current Genetics』, 55, 273-286
- ・[Expression Analysis of Extracellular proteins from *Phanerochaete chrysosporium* grown on different liquid and solid substrates] , 2007,『Microbiology』, 153, 3023-3033
- ・[Microbial scission of sulfide linkages in vulcanized natural rubber by A white rot basidiomycete, *Ceriporiopsis subvermispora*. S. Sato, Y. Honda, M. Kuwahara, H. Kishimoto, N. Yagi, M. Muraoka, T. Watanabe, 2004『Biomacromolecules』5, 511-515
- ・[Degradation of vulcanized and nonvulcanized polyisoprene rubbers by lipid peroxidation catalyzed by oxidative enzymes and transition metals] . S. Sato, Y. Honda, M. Kuwahara, T. Watanabe, 2003『Biomacromolecules』4, 321-329

【書籍】

- ・「白色腐朽菌およびバイオミティックラジカル反応による加硫および未加硫ゴムの分解」環境修復と有用物質生産 (共著). 2003年シーエムシー出版
- 【総説】
 - ・「ゴム分解キノコの発見とそれをつかったゴムの再資源化」2023年、「きのこだより」掲載予定
 - ・「ゴム分解キノコの発見とそれをつかった加硫ゴムの再資源化」2022年, 「ポリマー TECHI」, 第15巻 33-36
 - ・「ゴム分解キノコの発見とそれをつかったゴムの再資源化」2022年, 「月間アグリバイオ」, 第6巻, 3号
 - ・「ゴム分解キノコの発見とそれをつかった加硫ゴムの再資源化」2022年, 「日本ゴム協会誌」, 第95巻, 1号
 - ・「木材腐朽菌による加硫ゴムの分解と再資源化」2021年, 「月間アグリバイオ」, 第5巻, 12号
 - ・「木材腐朽菌による加硫ゴムの分解と再資源化」2021年, 「月間アグリバイオ」, 第5巻, 12号
 - ・「木材腐朽菌による加硫ゴムの分解と再資源化」2021年, 「月間アグリバイオ」臨時増刊号」, 第5巻, 8号
 - ・「キノコの機能を応用した加硫ゴム再資源化技術の開発に向けて」2021年『月間JETI』, 2020年, 第68巻, 11号

【特許】

- ・軟化ゴムの製造方法2 (出願中, 令和4年3月) 佐藤伸
- ・軟化ゴムの製造方法 (出願中, 令和3年9月) 佐藤伸
- ・ゴムの分離方法 (出願中, 令和3年1月) 佐藤伸, 渡辺隆司
- ・ゴム組成物およびその製造方法, ならびに該ゴム組成物を用いた空気入りタイヤ (特願2004-311254, 平成16年10月26日) 佐藤伸, 渡辺隆司, 岸本浩通, 八木則子, 村岡清繁
- ・リグニン分解酵素によって分解処理された酵素分解ゴムを有するゴム組成物およびその製造方法, ならびにこれを用いた空気入りタイヤ (特願2004-044231, 平成16年, 2月20日) 佐藤伸, 渡辺隆司, 岸本浩通, 八木則子, 村岡清繁
- ・木材腐朽菌による加硫ゴム組成物の分解処理法 (特願2002-2631128, 平成14年9月9日) 佐藤伸, 渡辺隆司, 岸本浩通, 八木則子, 村岡清繁

【招待講演】

- ・「キノコをつかったゴムの再資源化」アドバンテックセミナー 2023 ゴム・高分子とSDGs (オンライン) 2023年2月
- ・「ゴム分解キノコの発見とそれをつかったゴムの再資源化」産業技術連携会議 ナノテクノロジー・材料部会 第60回高分子分科会 (オンライン) 2022年11月
- ・「ゴム分解キノコの発見とそれを用いたゴムの再資源化」日本ゴム協会 第60回新世代エラストマー技術研究分科会2022年3月

【研究発表】

- ・「木材腐朽菌Trichaptum種による加硫天然ゴムシートの劣化分解は炭酸カルシウムフィラーの脱離と関連する」環境バイオテクノロジー学会 (東京) 2022年11月
- ・「Biodegradation of natural rubber sheets: Removal of calcium carbonate filler may be a trigger for the degradation by wood decay fungi, Trichaptum abietinum and Trichaptum biforme」ISBP2022 (Sion, Switzerland) 2022年9月
- ・「Biodegradation of natural rubber sheets: Removal of calcium carbonate filler may be a trigger for the degradation by wood decay fungi」RubberCon2022 (Kuala Lumpur, Malaysia)2022年9月
- ・「天然ゴムシートの劣化分解は木材腐朽菌Trichaptum種による炭酸カルシウムフィラーの脱離と関連する」日本きのこ学会年次大会 (宇都宮) 2022年9月
- ・「X線マイクロCTを用いた木材腐朽菌Trichaptum abietinumによる加硫ゴム分解挙動の微細構造解析」日本ゴム協会年次大会 (東京・オンライン) 2022年5月
- ・「X線マイクロCTを用いた木材腐朽菌Trichaptum abietinumによる加硫ゴム分解過程の微細構造解析」日本きのこ学会年次大会 (鳥取・オンライン) 2022年3月
- ・「Evaluation of microbial behavior by wood rotting fungi for recycle of rubber wastes」Rubbercon2020 (Paris, France)2021年2月

【科学研究費補助金】

- ・JSPS 2020年度基盤研究 (C) 「木材腐朽菌シロカイメンタケによるゴムの再資源化」(2020 ~ 2022)

- ・JST A-STEP 機能検証フェーズ「ゴム分解菌処理によるゴム再生プロセスの省力化」(2019 ~ 2020)

■社会貢献活動

【中・高等学校出前講義】

- ・「キノコをつかったゴムの再資源化」(米子北高校・オンライン) 2022年12月

- ・「キノコをつかったゴムの再資源化」(丹後緑風高校・オンライン) 2022年6月

- ・「キノコをつかったゴムのリサイクル」夢ナビライブ 2022年5月

- ・「キノコをつかったゴムのリサイクル」夢ナビライブ 2020年9月

- ・「ゴムを再資源化するキノコ?」夢ナビライブ 2020年9月

【鳥取環境大学公開講座】

- ・「キノコをつかったゴムの再資源化」2022年7月

- ・「食べるだけがきのこのじじゃない! ?きのこのちからでゴムをリサイクル」 2018年5月

- ・「木を分解する菌類のお話」 2013年10月



研究キーワード

土壤侵食, 土壤劣化, 物質循環, 集水域, 地理情報システム

角野 貴信

KADONO, Atsunobu

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻URL <https://sites.google.com/site/kadonoslab/>URL <http://yumenavi.info/lecture.aspx?GNKCD=g007308>E-mail kadono@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目

基礎土壤学, 環境土壤学, 水環境学

■研究者略歴

2000 (平成12) 年 3月	京都大学農学部生産環境科学科卒業
2006 (平成18) 年 4月	地球環境学研究所リサーチアシスタント
2008 (平成20) 年 3月	京都大学農学研究科博士後期課程修了, 博士 (農学)
2008 (平成20) 年 4月	日本原子力研究開発機構博士研究員
2009 (平成21) 年 1月	首都大学東京都市環境科学研究科助教
2010 (平成22) 年 8月	米国オハイオ州立大学博士研究員
2011 (平成23) 年 9月	鳥取環境大学人間形成教育センター講師
2012 (平成24) 年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科講師
2013 (平成25) 年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科・大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2015 (平成27) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科・大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2016 (平成28) 年 4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科准教授

■取得学位

博士 (農学) (京都大学)

■専門分野

土壤学, 生物地球化学

■現在の研究テーマ

- 河川堆積物及び懸濁物のアノマリーデータから予想される流域内土砂流出量の期待値分布
－千代川流域における流域土壤から水系への物質移動過程に関する研究
- 有機質資材を用いた土壤有機物の蓄積及び分解過程の解明とそのモデル化
－水田土壤からの温室効果ガス（二酸化炭素・メタン・亜酸化窒素）放出に関する研究
－浸透過程における有機物・粘土鉱物間の吸着メカニズムに関する研究

■受賞歴

2009 (平成21) 年4月 日本ペドロジー学会論文賞

■所属学会

日本土壤肥料学会, 日本ペドロジー学会, 日本地理学会, 日本水環境学会

■研究等活動

【著書】

- 持続可能な社会における土壤資源管理とその指標化（共著（06章を単著））「SDGsを考える」ナカニシヤ出版, pp. 99-111. 2020
- 10.4 土壤劣化と砂漠化（共著（10.4節を単著））「改訂 土壤学概論」朝倉書店, pp. 167-173. 2020
- 03土の黒さから考える自然資源の保全と利用の適切なバランス（共著（03章を単著））公立鳥取環境大学環境学部「こちら公立鳥取環境大学環境学部です！」今井出版, pp. 28-34. 2019
- 4-4 チエルノゼムにおけるコムギ栽培と土壤有機物分解（共著（4-4節を単著））日本土壤肥料学会「土のひみつ」編集グループ（編）「土のひみつ」朝倉書店, pp. 96-99. 2015
- 10.4.2 Soil organic carbon change. (共著) Status of the World's Soil Resources, FAO, pp. 299-300. 2015
- Could Soil Acidity Enhance Sequestration of Organic Carbon in Soils? (共著) A.E. Hartemink and K. McSweeney (Eds) Soil Carbon, Springer International Publishing, pp. 209-216. 2014

【論文・報告】

- 有機質資材連用年数が水稻による窒素吸収量及び水田土壤中の窒素含量に与える影響（共著）地域イノベーション研究 9, 11-16. 2022
- 有機質資材の投入が酒造好適米の生産環境に与える影響（共著）地域イノベーション研究 8, 22-26. 2021
- 不搅乱環境下における土壤有機物代謝過程の分子動力学的解析（共著）地域イノベーション研究 5, 19-23. 2018
- ミネラルウォーターのおいしさに係る簡単な水質指標の導出（共著）鳥取環境大学紀要 15, 103-108. 2017
- Ecological state of soil and land resources of the Russian Far East (共著) The Territory of New Opportunities 4, 166-175. 2016
- 中国内モンゴル自治区フルンボイル草原において観光行動が草原退化に及ぼす影響（共著）ペドロジスト 59 (2), 52-62. 2015
- 中国内モンゴル自治区の牧畜業において土地利用様式の違いが植生及び土壤に与える影響（共著）ペドロジスト 59 (2), 41-51. 2015
- In situ short-term dynamics of CO₂ flux and microbial biomass after simulated rainfall in dry croplands in four tropical and continental ecosystems (共著) Soil Science and Plant Nutrition 61, 392-403.. 2015
- Long-term tillage and drainage influences on greenhouse gas fluxes from a poorly drained soil of central Ohio (共著) Journal of Soil and Water Conservation 69 (6), 553-563.. 2014
- Effects of climatic and soil properties on cellulose decomposition rates in temperate and tropical forests (共著) Biology and fertility of soils 50 (4), 633-643. 2014

【国際会議】

- The effect of bamboo powder application on the yield of Japanese white radish (*Raphanus sativus L.*) and soil properties. (共同) The 21st World Congress of Soil Sciences, Rio de Janeiro, Brazil, 2018
- Environmental studies for the sustainable development during the international decade of soils 2015-2025 (単独) International Symposium "Entrepreneurship as a Factor of Dynamic Development of the Russian Far East", Vladivostok, Russia, 2016
- Modeling of Greenhouse Gas Emission from Soils under Different Ecosystem (単独) International Symposium "Ecological Challenges of Nature Management and Environmental Protection in the Asia-Pacific Region", Vladivostok, Russia, 2015
- Modeling of Carbon Dioxide Emission from Cornfield Soils under Different Water Table and Tillage Management in Central Ohio, USA (共同) 20th World Congress of Soil Science, Jeju, Korea, 2014
- Grassland degradation caused by tourism activities in Hulunbuir, Inner Mongolia, China (共同) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 18 (1), 012137. 8th International Symposium of the Digital Earth (ISDEB), Kuching, Sarawak, Malaysia, 2013

■社会貢献活動

- 「山」と「海」がつながっていることを調べよう！「とっとり名産探し隊～つながる山と海～」(2022年8月)
- 土は生きてる！土の中のいろんな生き物を観察してみよう「山陰海岸ジオパーク科学実験教室」(2018年7月)
- 地域の自然資源を循環させて、環境をまもる土づくり「公立鳥取環境大学公開講座」(2021年6月)
- おどろきの土の生きものたち「2021年度第2回山陰海岸ジオパークサイエンスカフェ」(2021年10月)
- 鳥取県環境影響評価審査会委員 (2012年4月～2019年3月)
- 鳥取市こども科学館運営委員会委員 (2015年4月～2020年3月)



研究キーワード

衛星画像, 画像処理, 機械学習, 沿岸生態系, 浅海域海底地形

佐川 龍之

SAGAWA, Tatsuyuki

准教授

所属…環境学部 環境学科

Profile

Research

Data

■主な担当科目

地球観測学, 環境情報学概論, AI, AI実践演習, 情報リテラシー

■研究者略歴

2003（平成15）年 3月	早稲田大学理工学部土木工学科卒業
2005（平成17）年 9月	東京大学大学院修士課程新領域創成科学研究科環境学専攻修了
2006（平成18）年 4月	日本学術振興会特別研究員（～2009年3月）
2008（平成20）年 9月	東京大学大学院博士課程新領域創成科学研究科自然環境学専攻修了, 環境学博士
2009（平成21）年 4月	セコム株式会社IS研究所研究員（～2012年1月）
2012（平成24）年 2月	一般財団法人リモート・センシング技術センター研究開発部研究員
2015（平成27）年 7月	一般財団法人リモート・センシング技術センター研究開発部主任研究員
2019（平成31）年 4月	早稲田大学理工学部院非常勤講師
2019（平成31）年 4月	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構地球観測研究センター主任研究開発員
2021（令和 3）年 7月	一般財団法人リモート・センシング技術センター研究開発部主任研究員（～2022年3月）
2022（令和 4）年 4月	公立鳥取環境大学人間形成教育センター准教授
2023（令和 5）年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科准教授

■取得学位

環境学博士（東京大学）

■専門分野

リモートセンシング, 人工知能, 画像処理, 環境学

■現在の研究テーマ

- ・衛星画像を用いた浅海域海底地形推定技術に関する研究
- ・沿岸環境のモニタリングに関する研究
- ・リモートセンシングデータの農業分野への活用に関する研究
- ・リモートセンシングによる水環境モニタリング

■受賞歴

2018（平成30）年3月 内閣府主催第3回宇宙開発利用大賞 環境大臣賞 受賞

■所属学会

日本リモートセンシング学会, 日本写真測量学会, 日仏海洋学会

■資格

測量士, 潜水士

■研究等活動

【論文】

- ・「Mapping aquaculture rafts from a GeoEye-1image using U-Net」（共著）, 2022年, Proceedings of the 43rd Asian Conference on Remote Sensing, ARCS22_37, pp. 1-7.
- ・「Monitoring trophic status using in situ data and Sentinel-2 MSI algorithm: lesson from Lake Malombe, Malawi」（共著）, 2022年, Environmental science and pollution research, Nov. 2022, pp. 1-18.
- ・「耕作地におけるSGIとMODIS地表面温度プロダクトの相互利用の検討」（共著）, 2021年, 日本リモートセンシング学会誌, Vol. 41, No. 5, pp.603-610.
- ・「Practical mapping methods of seagrass beds by satellite remote sensing and ground truthing」（共著）, 2020年, Coastal marine science, Vol. 43 No. 1, pp. 1-25
- ・「WorldView衛星画像を用いた浅海域における汎用水深推定式に関する研究」（共著）, 2019年, 日本リモートセンシング学会誌, Vol. 39, No. 2, pp.112-122.
- ・「Shallow water bathymetry derived by machine learning and multitemporal satellite images」（共著）, 2019年, Proceedings of 2019 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, pp. 8222-8225.
- ・「Satellite derived bathymetry using machine learning and multi-temporal satellite images」（共著）, 2019年, Remote Sensing, Vol. 11, No. 1155, pp. 1-19.
- ・「Simulation-based investigation of the generality of Lyzenga's multispectral bathymetry formula in Case-1 coral reef water」（共著）, 2018年, Estuarine, Coastal and Shelf Science, Vol. 200, pp. 81-90.
- ・「Evaluating the performance of Lyzenga' s water column correction in case-1 coral reef water using a simulated Worldview-2 imagery」（共著）, 2016年, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 47, 1-13.
- ・「Simulation of seagrass beds mapping by satellite image based on the radiative transfer model」（共著）, 2015年, Ocean Science Journal, 50, 335-342.
- ・「Mapping seaweed forests with IKONOS image based on bottom surface reflectance」（共著）, 2012年, Proceedings of the SPIE Asia-Pacific Remote Sensing, 8525, 85250Q1-85250Q7.

【報告書】

- ・「衛星画像推定水深を活用した海洋情報業務の展望」（共著）, 2017年, 海洋情報部研究報告, 54, 17-31.

【特許】

- ・「画像処理装置」（共著）, 2015年, 登録番号：第5715863号, 内容：動画像からの移動物体抽出に関する装置

■社会貢献活動

- ・文部科学省科学技術 学術政策研究所 科学技術予測センター 専門調査員（2017.4～現在）
- ・UNESCO IOC（政府間海洋学委員会）/WESTPAC（西部太平洋地域委員会）におけるORSP（海洋リモートセンシング・プロジェクト）の運営委員会（steering committee）の委員（2015.4～現在）

研究キーワード

学校経営, 学校組織, 高校教育



川口有美子

KAWAGUCHI, Yumiko

准教授

所属…環境学部 環境学科

Profile

Research

Data

■主な担当科目

教職論, 教育原理, 教育の制度と経営, 教育行政学

■研究者略歴

2002 (平成14) 年 3月	駒澤大学経済学部経済学科 卒業
2005 (平成17) 年 3月	筑波大学大学院修士課程教育研究科教科教育専攻 (学校教育コース) 修了
2011 (平成23) 年 4月	筑波大学大学院博士課程人間総合科学研究科教育学専攻 単位取得退学
2008 (平成20) 年10月	東京医科大学霞ヶ浦看護専門学校非常勤講師 (~2011年3月)
2009 (平成21) 年 4月	筑波大学附属中学校非常勤講師 (~2010年3月)
2011 (平成23) 年 5月	筑波大学人間系(教育学域)特任研究員 (~2012年3月)
2011 (平成23) 年10月	千葉大学教育学部非常勤講師 (~2012年3月)
2012 (平成24) 年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科講師
2015 (平成27) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科准教授
2017 (平成29) 年 3月	玉川大学教育学部非常勤講師 (~2021年3月)

■取得学位

修士 (教育学) 筑波大学

■専門分野

学校経営学, 教育行政学

■現在の研究テーマ

- ・高等学校と地域との協働に関する研究
- ・学校組織における専門スタッフに関する研究
- ・学校事務に関する研究

■受賞歴

2010 (平成22) 年 7月 大塚学校経営研究会研究奨励賞

■所属学会

日本教育学会, 日本教育経営学会, 日本教育行政学会, 日本教育制度学会, 日本教育事務学会, 日本高校教育学会, 日本義務教育学会, 日本教育社会学会, 日本教師教育学会, 大塚学校経営研究会

■資格

中学校教諭専修免許状 (社会), 高等学校教諭専修免許状 (地理歴史・公民)

■研究等活動

【著書・雑誌論文】

- ・「事務職員のための教育情報最前線①～⑫」「月刊 学校事務」2021年4月号～2022年3月号連載。学事出版
- ・「子供の幸福度と学力を高める教育長の事例研究」露口健司・藤原文雄編著『子供の学力とウェルビーイングを高める教育長のリーダーシップ』(共著) 学事出版, 2021年, 95-128頁
- ・書評「浜田博文編著『学校ガバナンス改革と危機に立つ「教職の専門性」』」「学校経営研究」第46巻, 大塚学校経営研究会, 2021年, 82-89頁
- ・書評「小樽市人口減少問題研究会著『人口半減社会と戦う一小樽からの挑戦ーー』」「日本高校教育学会年報」第27号, 2020年, 70-71頁
- ・SSH, SGH, SPFJ 「藤田亮二郎監修『教育ギアード2019』」, 2019年, 時事通信出版局, 82-83頁
- ・「研究開発学校と教育課程特例校」同上書, 116-117頁
- ・「指導力不足教員」「主幹教諭」「助教諭」「職業教育」「副校長」橋本美保編集代表『改訂版教職用語辞典』, 2019年, 一藝社, 249-250, 265, 288, 289-290, 422頁
- ・「学校改善と組織文化の変革」浜田博文編著『学校経営』MINERVAはじめて学ぶ教職第9巻, 2019年, ミネルヴァ書房, 117-128頁
- ・「小・中学校運営体制の改革」(柏木智子氏と共に) 藤原文雄編『「学校における働き方改革」の先進事例と改革モデルの提案』, 2019年, 学事出版, 30-37頁
- ・「チーム学校」から「チーム学園」へ—2校以上の学校と「チーム」になる意味—「日本教育事務学会研究推進委員会編『チーム学校の発展方策と地域ユニット化への戦略』」, 2018年, 学事出版, 126-138頁
- ・「47都道府県の教育課題—島取県」「教職研修」2017年3月号, 教育開発研究所, 127頁
- ・「情報化と学校事務」学校事務実務研究会編集『小・中学校Q & A学校事務実務必携』, 2017年, ギョウせい, 301-311頁
- ・「チーム学校」による業務改善・事務体制の強化「教員以外の専門スタッフの参画—事務職員」加藤崇英編集『「チーム学校」まるわかりガイドブック』, 2016年, 教育開発研究所, 40-41, 70頁
- ・「学校づくりと教職員の協働」小島弘道編著『学校教育の基礎知識』, 2015年, 協同出版, 383-397頁
- ・「授業改革の進展とカリキュラム」木岡一明編『教育改革をめぐる重要課題』学校マネジメント研修テキスト6, 2013年, 学事出版, 96-108頁
- ・「子どもの発達と社会」佐藤博志編著・照屋翔大・木村裕・川口有美子・高橋望共著『教育学の探究—教師の専門的思索のために』, 2013年, 川島書店, 81-107頁

【学術論文】

- ・「高校教育における地域協働の意義と課題に関する一考察—過疎地域高校の事例を手がかりにして—」「学校経営研究」第47巻, 大塚学校経営研究会, 2022年, 39-52頁
- ・「チーム学校の実現における学校事務職員の役割—校長・学校事務職員調査の自由記述分析より—」(分担)『学習開発学研究』第14号, 広島大学大学院人間社会科学研究科教育科学専攻, 2022年, 85-94頁
- ・「チーム学校の実現と学校事務職員の職務態様との関連—校長及び学校事務職員対象の質問紙調査から—」(共著)『日本教育事務学会年報』第6号, 2019年, 50-61頁
- ・「中高連携・一貫教育における学校改革の意義と課題—高校改革から地域協働の教育経営へ—」「学校経営研究」第44巻, 2019年, 大塚学校経営研究会, 14-22頁
- ・「地域創生に資する市町村と県立高校の連携・協働に関する一考察—過疎地域の高校をめぐる課題の特質—」筑波大学学校経営学研究会『学校経営学論集』第6号, 2018年, 1-10頁
- ・「学校管理職とどう「チーム」を組んでいくのか」「日本教育事務学会年報」第3号, 2016年, 学事出版, 36-42頁
- ・「高等学年の初任期教員育成に関する基礎的研究—A県での事例調査を手がかりに—」筑波大学学校経営学研究会『学校経営学論集』第3号, 2015年, 41-52頁
- ・「高等学校改革を越えた異校種間『接続』—中高一貫教育制度の課題と展望—」日本教育制度学会『教育制度学研究』第20号, 2013年, 34-44頁

【報告書】

- ・「教職員と専門スタッフによるチームとしての学校づくり」に関する調査研究報告書』佐久間邦友研究代表「教員と専門スタッフとのチーム体制構築に関する研究」, 令和2年度公益財団法人日本教育公務員弘済会本部奨励金, 2022年
- ・「学校事務職員の専門性を活かした効果的な「チーム学校」促進モデルの開発に関する研究 成果報告書」川口有美子研究代表「平成30年度公益財団法人日本教育公務員弘済会本部奨励金」, 2019年
- ・「行政と学校の両現場における条件整備を主眼とするリーダーシップ—矢掛町教育委員会」「「次世代の学校」実現に向けた教育長・指導主事の資質・能力向上に関する調査研究報告書」国立教育政策研究所平成30年度プロジェクト研究報告書, 2019年, 140-143頁
- ・「事務局指導主事の人材育成の現状」同上報告書, 292-299頁
- ・「事例の概要と調査記録 中国・四国地方O町」天笠茂研究代表「人口減少社会における地域共生に資する学校適正規模・学校適正配置に関する研究」平成26-28年度日本学術振興会研究費補助金基盤研究(B)事例資料集, 2014年, 171-176頁
- ・「事例の概要と調査記録 中国・四国地方Q町」同上報告書, 209-214頁

■社会貢献活動

- ・静岡県立高等学校の在り方検討委員会委員 (2022年度)
- ・鳥取県社会教育委員会連絡協議会会長 (2021.3-)
- ・鳥取県教育審議会生涯学習分科会 (鳥取県社会教育委員会) 会長 (2020.10-)
- ・鳥取県社会教育協議会理事 (2021.3-)
- ・鳥取市社会教育委員会 (2020.10-)
- ・鳥取市教育委員会学校働き方改革推進委員会委員長 (2022年度-)
- ・兵庫県立浜坂高等学校学校評議員 (2019年度-)
- ・兵庫県立香住高等学校学校評議員 (2020年度-2021年度)
- ・鳥取市立江山学園学校運営協議会委員 (2022年度-)
- ・鳥取市立湖南学園学校運営協議会委員 (2020年度-)
- ・鳥取市立若葉台小学校学校運営協議会委員 (2018年度-)
- ・鳥取市政事改進推進市民委員会委員 (2020年度-)
- ・鳥取市行政改革推進市民委員会 (2018-2019年度)
- ・鳥取市教育委員会「学校運営協議会の設置・拡充に向けた調査研究事業」(文部科学省) 指導助言者 (2018-2019年度)
- ・青羽開智中学校・高等学校「鳥取県SGH事業」運営委員 (2017-2019年度)
- ・鳥取市教育委員会第13-14期区校審議会委員 (2016-2020年度)
- ・鳥取市教育委員会「少子化・人口減少社会に対応した活力ある学校教育推進事業」(文部科学省) 指導助言者 (2017-2019年度)
- ・鳥取県教育委員会県立学校第三者評価委員会委員 (2013-2017年度)

研究キーワード

サンゴ, 化石, 進化, 骨格微細構造, 機能形態, 古環境復元

徳田 悠希

TOKUDA, Yuki

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

Profile

Research

Data

■主な担当科目

地学概論, 環境地質学, 地学実験

■研究者略歴

2006 (平成18) 年 3月	大阪市立大学理学部地球学科 卒業
2008 (平成20) 年 3月	大阪市立大学理学研究科前期博士課程 修了
2010 (平成22) 年 3月	大阪市立大学理学研究科後期博士課程 単位取得退学
2010 (平成22) 年 4月	鳥取県立博物館 学芸員
2012 (平成24) 年 4月	鳥取県立博物館 主任学芸員
2013 (平成25) 年 3月	学位取得 博士 (理学) (大阪市立大学)
2016 (平成28) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科 講師
2016 (平成28) 年 6月	公立鳥取環境大学環境経営研究科環境学専攻 講師
2020 (令和 2) 年10月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科/環境経営研究科環境学専攻 准教授

■取得学位

博士(理学) (大阪市立大学)

■専門分野

地質学 古生物学

■現在の研究テーマ

- ・イシサンゴ類の進化史の解明
- ・南西諸島海域における深海サンゴの多様性の解明
- ・山陰海岸に分布する海食洞の形成様式と洞内生物群集
- ・新生界から産出する無藻性イシサンゴ化石の系統分類学的検討
- ・南極海の現生および化石サンゴ類の多様性と古海洋環境の解明

■受賞歴

2009年1月	日本古生物学会	優秀ポスター賞
2009年9月	日本地質学会	優秀ポスター賞
2012年9月	日本地質学会	優秀ポスター賞
2017年9月	日本地質学会	優秀ポスター賞
2018年9月	日本地質学会	優秀ポスター賞
2022年7月	日本古生物学会	論文賞

■所属学会

日本古生物学会, 日本地質学会連合, 日本サンゴ礁学会, 鳥取地学会

■研究等活動

【論文（査読あり）】

- ・鈴木克明・板木拓也・片山肇・兼子尚知・山崎誠・徳田悠希・千徳明日香 (2022) 宝島及び諫訪之瀬島周辺海域の底質分布とその制御要因. 地質調査研究報告, vol. 73, p. 275-299
- ・Ishiiwa, T., Tokuda, Y., Sasaki, S., Itaki, T., Suganuma, Y., Katsuki, K., and Ikehara, M. (2022) Non-destructive analysis and lithological descriptions of sediment cores from Lake Nurume, Langhovde in Lützow-Holm Bay. Polar Data Journal, vol. 6, p. 80-89.
- ・Yamasaki, H., Fujimoto, S., Tanaka, H., Shimada, D., Ito, M., Tokuda, Y., & Tsujimoto, M. (2022) Taxonomy, genetic diversity, and phylogeny of the Antarctic mud dragon, Polacanthoderes (Kinorhynchida: Echinodermata). Zoologischer Anzeiger, vol. 301, p. 42-58.
- ・Sasaki, S., Iriizuka, T., Itaki, T., Tokuda, Y., Ishiiwa, T. and Suganuma, Y. (2022) Relationship between modern deep-sea ostracods and water mass structure in East Antarctica. Paleontological Research, vol. 27, p. 211-230.
- ・Sentoku, A., Shimizu, K., Naka, T., and Tokuda, Y. (2022) Dimorphic life cycle through transverse division in burrowing hard coral *Deltocyathoides orientalis*. Scientific Reports, 12, 9359.
- ・Tamura, T., Ishiiwa, T., Tokuda, Y., Itaki, T., Sasaki, S., Suganuma, Y. (2022) Luminescence characteristics of coastal sediments in Langhovde, East Antarctica. Quaternary Geochronology, vol. 70, 101298-101298.
- ・Sentoku, A. and Tokuda, Y. (2021) New Records of Azooxanthellate Scleractinian Corals (Cnidaria: Anthozoa) from Sagami Bay and Suruga Bay, Japan. Zoological Science, vol. 39, p. 52-61.
- ・Ishiiwa, T., Tokuda, Y., Itaki, T., Sasaki, S., Suganuma Y. and Yamasaki S. (2021) Bathymetry data and water column profiles in the shallow waters of Langhovde in Lützow-Holm Bay, East Antarctica. Polar Science, 100650.
- ・Tokuda, Y. and Ezaki, Y. (2020) Microskeletal structures suggest taxonomic distinction between subgenera of azooxanthellate scleractinian *Flabellum*. Paleontological Research, vol. 24, p. 261-275.
- ・延原尊美・大高歩美・徳田悠希・池原 研 (2018) 東海沖深海底の貝類およびサンゴ遺骸のAMS¹⁴C年代. 静岡大学地球科学研究報告. 第45号, p. 17-22.
- ・Sentoku, A., Tokuda, Y., Ezaki, Y. and Webb, G. E. (2018) Modes of regeneration and adaptation to soft-bottom substrates of the free-living solitary scleractinian *Deltocyathoides orientalis*. Lethaia, Vol. 51, p. 102-111.
- ・Kitamura, A., Imai, T., Mitsui, Y., Ito, M., Miyairi, Y., Yokoyama, Y. and Tokuda, Y. (2017) Late Holocene uplift of the Izu Islands on the northern Zenisu ridge off Central Japan. Progress in Earth and Planetary Science, 4, 30.
- ・Tokuda, Y., Haraguchi, H. and Ezaki, Y. (2017) First real-time observation of transverse division in azooxanthellate scleractinian corals. Scientific Reports, 7, 41762.
- ・Shiino, Y. and Tokuda, Y. (2016) How does flow recruit epibionts onto brachiopod shells? Insights into reciprocal interactions within the symbiotic framework. Palaeoworld, vol. 25, p. 675-683.
- ・Sentoku, A., Tokuda, Y. and Ezaki, Y. (2016) Burrowing hard corals occurring on the sea floor since 80 million years ago. Scientific Reports, 6, 24355.
- ・和田年史・徳田悠希・一澤圭 (2014) 鳥取県立博物館のダイオウイカ液浸展示標本. 鳥取県立博物館研究報告, 第51号, p. 67-71.
- ・Tokuda, Y. and Ezaki Y. (2013) Attachment structures in *Rhizotrochus* (Scleractinia): Macro- to microscopic traits and their evolutionary significance. Lethaia, vol. 46, p. 232-244.
- ・Tokuda, Y. and Ezaki, Y. (2012) Asexual reproduction of Pliocene solitary scleractinian coral *Truncatoflabellum*: Morphological and biometric study. Journal of Paleontology, vol. 86, p. 268-272.
- ・和田年史・徳田悠希・山口暁美 (2012)「総合的な学習の時間」におけるジオパークと博物館の活用事例. 鳥取県立博物館研究報告, 第29号, p. 17-28.
- ・Tokuda, Y., Ikeno, T., Goto, G. S., Numata, H. and Ezaki, Y. (2010) Influence of different substrates on the evolution of morphology and life-history traits of azooxanthellate solitary corals (Scleractinia: Flabellidae). Biological Journal of the Linnean Society, vol. 101, p. 184-192.



研究キーワード

グループ・ダイナミックス、エネルギーコミュニケーション、環境コミュニケーション、環境活動、環境配慮行動、地域活性化

甲田 紫乃

KODA,Shino

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻URL <http://jp.shinokoda.com/>E-mail s-koda@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目 環境政策論、大気汚染防止、環境アセスメント概論、環境教育論、衛生工学特論、SDGs基礎、麒麟の知

■研究者略歴

2007(平成19)年 3月	京都大学経済学部経済学科卒業
2009(平成21)年 3月	京都大学大学院エネルギー科学研究所科エネルギー社会・環境科学専攻修士課程修了
2012(平成24)年 9月	京都大学大学院エネルギー科学研究所科エネルギー社会・環境科学専攻博士課程修了
2012(平成24)年10月	オーストリア Johannes Kepler Universität Linz博士研究員
2016(平成28)年 4月	東京福祉大学国際交流センター特任講師
2018(平成30)年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科講師
2018(平成30)年 7月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻講師
2023(令和 5)年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科准教授
2023(令和 5)年 4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻准教授

■取得学位 博士（エネルギー科学）（京都大学）

■専門分野 エネルギー科学、グループ・ダイナミックス、社会心理学、エネルギーコミュニケーション

■現在の研究テーマ

- ・日常生活における環境配慮行動
- ・環境活動における環境志向型規範の伝達
- ・環境教育、エネルギー教育
- ・環境アート
- ・コミュニティにおける関係性とコミュニケーション
- ・地域活性化
- ・エネルギーコミュニケーション／環境コミュニケーション

■所属学会 日本グループ・ダイナミックス学会、The International Association of Applied Psychology, The Asian Association of Social Psychology, On Sustainability, Climate Change: Impacts & Responses, 日本質的心理学会, 土木学会, 日本環境教育学会

■資格 日本語教育能力検定試験合格

■研究等活動

【著書】

- ・「地域の未来を変える空き家活用—鹿野のまちづくり20年の挑戦」（分担執筆）、2021年、ナカニシヤ出版
- ・「SDGsを考える—歴史・環境・経営の視点からみた持続可能な社会ー」（共編著）、2020年、ナカニシヤ出版
- ・「こちら公立鳥取環境大学環境学部です！」（分担執筆）、2019年、今井出版
- ・「21世紀国際社会を考える—多層的な世界を読み解く38章ー」（分担執筆）、2017年、旬報社

【論文（すべて単著、査読有り）】

- ・Koda,S.(2016). Horizontal Relationship and Environmental Communication: A Case Study on Collaborative Activities between SPES and Local Residents in Austria.The International Journal of Environmental Sustainability, Volume 12, Issue 2, pp.17-31.
- ・甲田紫乃、「コンビニエンスストアにおける資源浪費の構造—参与観察に基づく短報ー」、2012年、集団力学、第 29巻、pp. 87-103.
- ・Koda, S. (2012). Theoretical Approach to the Collaborative Environmental Activities: Household Waste Disposal towards Environmentally Friendly Daily Life. International Journal of Humanities and Social Science, vol.2, No.6, pp.104-110.
- ・Koda, S. (2012). Towards Environmentally Friendly Management at "Konbini" : Case Study at a Convenience Store in Japan, Journal of Alternative Perspectives in the Social Sciences, vol.3, No.4, pp. 946-957.
- ・Koda, S. (2012). The Motivation for Proenvironmental Behavior: Household Waste Disposal towards Environmentally Friendly Daily Life: Case Studies in Finland. Journal of Educational and Social Research, vol.2, No.1, pp. 191-198.

【研究発表の抜粋（すべて単独、査読有り）】

- ・Koda, S. (2021). Forest Environmental Education Contributing to Community Revitalization: A Collaborative Practice Towards the SDGs Based on An Activity Theoretical Approach, Going Green EcoDesign 2021, December 1-3, 2021, Tokyo, Japan, 3
- ・Persuading People to Become Greener Through Collaborative Activities, Going Green CARE INNOVATION 2018, Vienna, Austria, 2018
- ・Horizontal Relationship for A Better Environmental Activity: A Case Study on Collaborative Activities between SPES and Local Residents in Austria,The Second Biennial International Convention of Psychological Science (ICPS), Vienna, Austria, 2017
- ・The "Tree" as a Driving Force for Environmental Education, The Eleventh International Conference on Environmental, Cultural, Economic & Social Sustainability, Copenhagen, Denmark, 2015
- ・Creating a Collective Stream towards an Environmentally Friendly Daily Life, The Sixth International Conference on Climate Change: Impacts and Responses, Reykjavik, Iceland, 2014
- ・Building Sustainable Communities as Part of Revitalization: An Austrian Way Based on Robust and Mutual Relationship between SPES and Local Residents, The Tenth International Conference on Environmental, Cultural, Economic & Social Sustainability, Split, Croatia, 2014

■社会貢献活動

【委員など】

- ・鳥取砂丘コナン空港カーポンニュートラル拠点化協議会委員（2023）
- ・湯梨浜町SDGs・脱炭素社会推進会議オブザーバー（2023）
- ・鳥取市都市整備部指定管理者選考委員会委員（2021～2022）
- ・鳥取県地球温暖化防止活動推進センター チームゼロ・カーボン会議 委員（2020）
- ・鳥取市 連携中枢都市圏ビジョン懇談会委員（2018～2022）

【研究開拓活動】

- ・The On Sustainability Research Network (イリノイ大学) Advisory Board Member (2019～)
- ・竹ノバーション研究会 メンバー (2019～)
- ・環境教育ネットワークENO (ENO Environment Online - A Global Virtual School and Network for Sustainable Development) 日本/オーストリア・ナショナル・コーディネーター (2013～)

【地域の方々に向けた活動】

- ・「SDGsの活動の発送」、2022、鳥取県立米子東高等学校の生徒会主催による招待講演（鳥取県立米子高等学校）
- ・「わたしたちの生活から考えるSDGs～持続可能な未来へ向けてのアクション」、2021、八頭町男女共同参画センター「かがやき」
- ・「KANラジ第2回テーマ「SDGsを考える」歴史・環境・経営の視点からみた持続可能な社会とは？」、2020、KANラジ出演（FM鳥取）
- ・「鳥取から考えるSDGs」、2020、鳥取市立桜ヶ丘中学校の総合学習（ざくらはる課's）における講演（鳥取市桜ヶ丘中学校）
- ・「環境コミュニケーション」、2020、「公立鳥取環境大学 未来への授業」（鳥取県民チャンネルコンテンツ協議会事務局）
- ・「SLCPs」、2019、「公立鳥取環境大学 未来への授業」（鳥取県民チャンネルコンテンツ協議会事務局）
- ・「地球温暖化とエネルギーについて」、2019、とどどりエコサポーターズ養成講座（鳥取県地球温暖化防止活動推進センター）



研究キーワード

気象観測、雲海予測、ヒートアイランド現象、熱中症

重田 祥範

SHIGETA, Yoshinori

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

shigeta@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目 気象学概論、大気環境学、地球システム学

■研究者略歴

2011(平成23)年 3月	岡山大学大学院自然科学研究科博士後期課程 修了
2011(平成23)年 4月	立正大学地球環境科学部環境システム学科 助教 (～2015年3月)
2015(平成27)年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科 講師 (～2017年3月)
2017(平成29)年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科 准教授
2017(平成29)年 4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻 准教授

■取得学位 博士（理学）（岡山大学）

■専門分野 局地気象学、生気象学、環境工学、地学教育

- ・都市内の大気環境調査および熱中症リスクの評価
- ・盆地霧の発生・消滅過程の予測
- ・気象の「見える化」と自然災害軽減に向けた気象情報の活用法
- ・暑熱ストレスによる動物行動の変化（バイオロギング）
- ・ストレスモニタリングによるセラピー効果の検証
- ・気象変化が若年女性の自律神経活動に与える影響

■受賞歴 2014(平成26)年 7月 第9回全国大会ベストポスター賞（日本ヒートアイランド学会）
2015(平成27)年11月 平成27年度 日本生気象学会研究奨励賞（日本生気象学会）

■所属学会 日本気象学会、日本生気象学会、日本農業気象学会、日本地理学会、日本地学教育学会、日本建築学会、日本ヒートアイランド学会、土木学会、大気環境学会、環境情報科学センター、バイオクリマ研究会

■資格 中学校教諭専修免許状（理科）、高等学校教諭専修免許状（理科）、健康気象アドバイザー

■研究等活動

【著書】

- ・「こちら公立鳥取環境大学環境学部です！」（共著）、2019年、今井出版、36-45。
- ・「環境のサイエンスを学ぼう—正しい実験・実習を行うためにー」（共著）、2016年、丸善プラネット出版。
- ・「環境のサイエンスを学ぼうー人と地球の未来のためにー」（共著）、2011年、丸善プラネット出版。

【論文（2020年：査読あり）】

- ・「ドローン技術を活用した霧の鉛直気象情報の観測」（共著）、2020年、環境情報科学センター、環境情報科学学術研究論文集34 No.34 228 - 233.
- ・「風の乱れが引き起こす発電損失－理論値と実測値の差－」（共著）、2020年、日本風工学会、風工学シンポジウム論文集 26 59 - 66.

【国際会議】

- ・「Impact on crops due to high temperature in Toyooka City, Hyogo Prefecture」（単著）、2021, International Symposium on Agricultural Meteorology 2021 (Online conference)
- ・「Ground inversion layer that occurs in Hoki Daisen」（単著）、2021, International Symposium on Agricultural Meteorology 2021 (Online conference)
- ・「Radiation fogs extinction process estimated from illuminance change」（単著）、2020, International Symposium on Agricultural Meteorology 2020 (Osaka, Japan)
- ・「The Thermal Environment of the Hanshin Area Brought by Thermal Local Circulation of the Rokko Mountains」（共著）、2019, Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 16th Annual Meeting (Republic of Singapore).
- ・「Verification of Thermal Environments and Temperature Reduction Effects in the Kumamoto Castle Park Using WBGT」（共著）、2019, Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 16th Annual Meeting (Republic of Singapore).
- ・「Hot Environments and Temperature Reduction Effects within Large Urban Green Spaces—Meteorological Observations Around the Kumamoto Castle Park—」（共著）、2019, International Symposium on Agricultural Meteorology (Shizuoka, Japan)

【招待講演】

- ・「気象と環境変化が自律神経バランスに与える影響」、日本建築学会、AIJ シンポジウム「スマートウェルネスオフィスの未来」、2021年。
- ・「雲海予報は観光振興の呼び水になるのか！？－霧の発生メカニズムを探るー」、2019年度鳥取地学会年末講演会（鳥取）。
- ・「気象災害軽減に向けた防災情報の活用法」2019年度鳥取市防災リーダーフォーラムアップ研修（鳥取）。
- ・「IoT技術の進展がもたらす気象観測データの有用性」2019年度 IHI グループ 明星電気ビジネスパートナーミーティング（東京）。

【国内学会：筆頭講演者】

- ・「中国地方における花粉飛散量と気象要素の関係性」（共著）、2020, 2020年度日本農業気象学会中国四国支部大会（オンライン大会）。
- ・「宇都宮市で発生するヒートアイランドと土地被覆形態の関係」（共著）、2020, 2020年日本地理学会秋季学術大会（オンライン大会）。
- ・「風の乱れが引き起こす発電損失－理論値と実測値の差－」（共著）、2020, 日本風工学会、第26回風工学シンポジウム（オンライン大会）。
- ・「岡山県津山盆地における温数変化と照度の関係性－地上観測から推定する霧の消滅過程－」（単著）、2020, 日本気象学会2020年秋季大会（オンライン大会）。
- ・「大分県日田盆地で発生する放射霧の動態－タイムラプスカメラによる霧の定点観測－」（単著）、2020, 日本気象学会2020年秋季大会（オンライン大会）。
- ・「急激な気象変化が若年女性の自律神経バランスに与える影響」（共著）、2020, 日本気象学会2020年春季大会（神奈川）。
- ・「照度と温数変化から推定される放射霧の消滅過程－岡山県津山盆地を例として－」（単著）、2020, 日本気象学会2020年春季大会（神奈川）。

■社会貢献活動

- ・NPO法人バイオクリマ研究会 理事（2014年5月～）
- ・日本生気象学会評議員（2019年10月～）
- ・日本ヒートアイランド学会 学会誌委員（2016年6月～）
- ・鳥取県環境影響評価審査会委員（2016年9月～）



研究キーワード

ナレッジマネジメント, 地域資源管理, 在来品種

山口 創

YAMAGUCHI, So

准教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

so-yama@kankyo-u.ac.jp

Profile

■主な担当科目 農村の持続的発展、都市の持続的発展

■研究者略歴

2007 (平成19) 年 3月	神戸大学農学部食料生産環境工学科 卒業
2010 (平成22) 年 3月	神戸大学大学院農学研究科食料共生システム専攻 博士課程前期課程修了
2011 (平成23) 年 4月	日本学術振興会特別研究員 (DC2) (~ 2013年3月)
2013 (平成25) 年 3月	神戸大学大学院農学研究科食料共生システム専攻 博士課程後期課程修了 博士 (農学)
2013 (平成25) 年 4月	神戸大学大学院農学研究科附属食資源教育研究センター 特命助教
2017 (平成29) 年10月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科 講師
2018 (平成30) 年 7月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻 講師
2023 (令和 5) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科 准教授
2023 (令和 5) 年 4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻 准教授

Research

■取得学位 博士 (農学) (神戸大学)

■専門分野 農村計画学, ナレッジマネジメント, 農業経営学

■現在の研究テーマ

- ・農業・農村におけるナレッジマネジメント理論の構築に関する研究
- ・在来品種の特産化手法の構築に関する研究
- ・農村地域における人材育成に関する研究

■所属学会 農村計画学会, 地域農林経済学会, 日本農業経済学会, 環境情報科学センター, 日本農業経営学会

■研究等活動

【著書】

- ・山口創 (2018) 在来品種の特産化プロセスと活用に向けた方策—丹波黒, 薦池大納言を事例に—, pp.83-93, 地域固有性の発現による農業・農村の創造 (中塚雅也編著), 筑波書房.
- ・山口創 (2016) 黒大豆栽培における知恵の継承と創造, pp.74-87, エシカルな農業(伊藤一幸編著), 誠文堂新光社.

【論文】

- ・陣内綾・山口創 (2021) 大山頂上の自然保全活動における人材確保の実態と課題に関する一考察, 環境情報科学学術研究論文集, 35, 292-297.
- ・山口創 (2021) 農村地域の文化的知識の継承活動における動機づけに関する研究—鳥取県鳥取市S地区における民話の継承活動に着目して—, 農業経済研究93 (1), pp.77-82.
- ・山口創 (2020) テキストマイニングの特徴と農村計画研究への導入, 農村計画学会誌39 (3), pp.294-297.
- ・山口創 (2017) 住民主体の自然資源の保全活動における知識管理の実態と関係主体の役割—あびき湿原の保全活動を事例として—, 環境情報科学学術研究論文集31, pp.71-76.
- ・山口創 (2016) 農場実習における大学生の知識習得・意識変化に影響する要因の分析, 農業経済研究, 88(3), pp. 345-349.
- ・山口創・吉田康子 (2016) テキストマイニングを用いた農場実習における大学生の学習内容の把握, 環境情報科学論文集 30, pp. 243-248.
- ・山口創 (2016) 教育関係共同利用拠点制度における大学農場の農業実習教育の展開と課題, 農林業問題研究, 52, pp. 205-210.
- ・山口創 (2015) 在来品種の顕在化プロセスと展開課題, 環境情報科学論文集29, pp.83-88.
- ・山口創・趙松楠・中塚雅也・山下良平 (2014) テキストマイニングによる農村地域課題の特性と変化の把握—兵庫県を事例として—, 農林業問題研究, 50 (2), pp.107-112.
- ・山口創・中塚雅也 (2013) 黒大豆特産地にみる農業生産知識の管理構造, 農林業問題研究, 49 (1), pp.32-37.

■社会貢献活動

- ・第49.50回JA鳥取県大会審議委員会委員, 新温泉町総合計画審議会アドバイザー, 鳥取県都市計画審議会委員, 市川町笠形地域づくり協議会ナレッジマネジメント支援



研究キーワード
財務理論, 企業価値評価, 事業承継, ケースメソッド

吉田 高文

YOSHIDA, Takafumi

経営学部長, 環境経営研究科長, 環境経営研究科経営学専攻長
教授

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

ta-yoshi@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目

ファイナンス入門, コーポレート・ファイナンス

■研究者略歴

- 1982（昭和57）年 3月 名古屋大学経済学部経営学科卒業
- 1985（昭和60）年 3月 名古屋大学大学院経済学研究科前期課程修了, 経営学専攻
- 1988（昭和63）年 3月 名古屋大学大学院経済学研究科後期課程単位取得満期退学, 経営学専攻
- 1988（昭和63）年 4月 長崎大学経済学部講師
- 1993（平成 5）年12月 長崎大学経済学部助教授
- 2009（平成21）年 4月 国立大学法人長崎大学経済学部教授
- 2016（平成28）年 4月 国立大学法人長崎大学名誉教授
- 2017（平成29）年 4月～ 公立鳥取環境大学経営学部経営学科教授
- 2018（平成30）年 4月～ 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科経営学専攻教授
- 2022（令和 4）年 4月～ 公立鳥取環境大学経営学部長
公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科長
公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科経営学専攻長

■取得学位

経済学修士（名古屋大学）

■専門分野

経営財務論, 企業経済論

■現在の研究テーマ

- ・財務均衡理論の研究
ノーベル経済学賞を受賞したM.H.Miller教授やE.Fama教授らによって展開された財務理論の均衡モデルを研究している。
- ・日本の中小企業の事業承継
日本の中小企業の事業承継に関わる諸課題や企業評価のあり方について研究している。
- ・ケースメソッド教育の研究
経営事例を用いたケースメソッド教育の研究やケースの開発を行っている。

■受賞歴

1998（平成10）年8月九州郵政局長賞（九州郵政局）

■所属学会

日本経営学会, 日本経営財務研究学会, 日本マネジメント学会, 九州経済学会, 日本戦略MG教育学会

■研究等活動

【著書】

- ・『現代経営学－経営学研究の新潮流－』（共著、櫻井克彦編），2006年, 税務経理協会
- ・『企業財務制度の構造と変容』（共著、牟田正人・池上恭子編），2006年, 九州大学出版会

【論文】

- ・「経営決定における『市場価値ルール』と『サイド・ペイメント』」, 2021年日本戦略MG教育学会『戦略MG教育研究』第2号
- ・『中小企業の事業承継問題と企業評価』, 2013年, 日本経営学会編『経営学論集第83集新しい資本主義と企業経営』千倉書房
- ・『戦略的CSR構想の矛盾』（共著）, 2009年, 日本経営学会編『経営学論集第79集日本企業のイノベーション』千倉書房

【学会報告】

- ・「外食産業の原料国産化一リンクガーハットの事例」, 2019年, 日本マネジメント学会中国・九州部会
- ・「中小企業の企業価値評価」, 2015年, 日本産業経済学会第65回研究部会
- ・「中小企業の事業承継における財務的課題」, 2012年, 日本経営学会九州部会例会

■社会貢献活動

- ・八頭町総合戦略検証委員会委員長, 平成29年度～現在
- ・鳥取県指定管理候補者審査・指定管理施設運営評価委員会委員, 平成29年度～令和4年度
- ・鳥取市総合企画委員会委員、令和4年度～現在
- ・鳥取市中小企業・小規模企業振興会議委員、令和4年度～現在



研究キーワード

マーケティング、企業の社会的責任、社会的大義、コース・リレーテッド・マーケティング

竹内 由佳

TAKEUCHI, Yuka

経営学部副学部長
准教授所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

Research

Data

■主な担当科目 流通論、マーケティングⅠ

■研究者略歴

- 2007（平成19）年 3月 広島大学法学部法学科卒業
- 2010（平成22）年 3月 神戸大学大学院経営学研究科博士前期課程修了
- 2013（平成25）年 4月 高松大学経営学部 助教
- 2017（平成29）年 4月 公立鳥取環境大学経営学部 講師
- 2018（平成30）年 7月 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科経営学専攻 講師
- 2018（平成30）年 9月 神戸大学大学院経営学研究科博士後期課程単位取得、博士（商学）
- 2021（令和 3）年 4月 公立鳥取環境大学経営学部/大学院環境経営研究科経営学専攻 准教授
- 2022（令和 4）年 4月 公立鳥取環境大学経営学部 副学部長

■取得学位 博士(商学) (神戸大学)

■専門分野 流通論、マーケティング論、消費者行動論

■現在の研究テーマ

- ・社会的大義の達成とマーケティングの両立に関する研究
- ・コース・リレーテッド・マーケティングに関わる消費者像に関する研究

■所属学会 日本商業学会、大学教育学会、日本リメディアル教育学会

■研究等活動

【著書】

- ・『社会を変えるマーケティング』、千倉書房、2020年
- ・『SDGsとマーケティング』、高井亨、甲田紫乃編著『SDGsを考える——歴史・環境・経営の視点からみた持続可能な社会』、ナカニシヤ出版、2020年
- ・『第5章 マーケティング』、倉持裕彌、磯野誠、川崎紘宗、俞成華編著『地方創生のための経営学入門』、今井出版、2019年

【論文】

- ・「プロジェクト・ヘルシュによる鳥取県の農産物マーケティング支援—食のみやこ鳥取づくり連携支援に基づく地域事業者との価値創世—」、2021地域イノベーション研究センター事業報告書
- ・「広がれ！！プロジェクト・ヘルシュ！！一食のみやこ鳥取作り連携支援計画に基づく地域事業者支援の基盤構築ー」、2020地域イノベーション研究センター事業報告書
- ・「環大経営学部がやるしかない！！—鳥取における鳥取のための産官学連携シカ肉によるPBL教育ー」、2019地域イノベーション研究センター事業報告書
- ・「社会的大義を訴求するマーケティングの成立過程とその要因」、2019年、博士論文（神戸大学）
- ・「サービスとしての講義—顧客欢喜の視点よりー」、『高松大学研究紀要』、2016年、第64・65号
- ・「全体主義から見たマーケティング（前編）」、『高松大学研究紀要』、2015年、第63号
- ・「マーケティングと企業の社会的責任」、『季刊マーケティング・ジャーナル』、2011年、第119巻
- ・「コースリレーテッド・マーケティングが企業と消費者の価値共創に与える影響—株式会社 フェリシモの事例よりー」、2010年、修士論文（神戸大学）

■社会貢献活動

- ・2014年 9月 女木コミュニティセンター講座 「身近にあふれるマーケティング」
- ・2016年 3月 こんぴら大学 「数字に騙されるな！～統計学の初步の初步～」
- ・2016年 8月 男木コミュニティセンター講座 「身近にあふれるマーケティング」
- ・2016年10月 女木コミュニティセンター講座 「数字に騙されるな！～統計学の初步の初步～」
- ・2019年 3月 第18回 平成30年度 公益社団法人鳥取県栄養士会 栄養士のための調査・研究研修会での講義 「なんと身近な統計学～実証研究の初步の初步」
- ・2020年 7月 公開講座「What is Marketing!？」
- ・2020年11月 東部くらぼネット6次化産業セミナー 講師
- ・2021年 8月 まちづくりレディース鳥取 研修会 講師 「一人ひとりが未来を創る？身近な取り組みから考えるSDGs～アフター コロナを見据えて～」
- ・2023年 3月 まちづくりレディース鳥取 研修会 講師 「マーケティングの視点で商いを考える～選ばれる店づくりとは？～」



研究キーワード
国際財務報告基準、内部統制、監査上の主要な検討事項

柳 年哉

YANAGI, Toshiya

特任教授

所属…経営学部 経営学科

E-mail cpaey22@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目	会計学入門、財務会計、経営分析
■研究者略歴	
1979（昭和54）年 3月	和歌山大学経済学部卒業
1979（昭和54）年11月	クーパース&ライブランド公認会計士事務所入所（～1984（昭和59）年3月）
1984（昭和59）年 4月	昭和監査法人（現:EY 新日本有限責任監査法人）入所
1985（昭和60）年10月	ピートマーウィックミツ切尔会計事務所（現：KPMG）ドイツ デュセルドルフ事務所に 出向（～1989（平成元）年）
1998（平成10）年10月	日本公認会計士協会 近畿実務補習所“税効果会計”講義担当（～2008（平成20）年）
1999（平成11）年 4月	和歌山市包括外部監査補助者（～2002（平成14）年）
2000（平成12）年 4月	倉敷市包括外部監査補助者（～2001（平成13）年）
2001（平成13）年 5月	監査法人大田昭和センチュリー（現:EY 新日本有限責任監査法人）代表社員就任
2001（平成13）年10月	日本公認会計士協会 近畿会国際委員会委員 各国の企業結合の会計研究プロジェクト委員 （～2003（平成15）年）
2006（平成18）年 4月	関西大学会計専門職大学院 “国際監査事例研究” 講義担当 非常勤講師（～2012（平成 24）年）
2008（平成20）年 7月	新日本有限責任監査法人 大阪事務所 国際部部門長 シニアパートナー（～2017（平成 29）年6月）
2018（平成30）年 4月	公立鳥取環境大学 経営学部 経営学科 非常勤講師
2019（平成31）年 4月～	公立鳥取環境大学 経営学部 経営学科 教授
2020（令和2）年 4月～	公立鳥取環境大学 大学院 環境経営研究科 経営学専攻 教授
■取得学位	経済学士（和歌山大学）
■専門分野	会計学、国際財務報告基準、監査論
■現在の研究テーマ	<ul style="list-style-type: none"> ・日本企業における国際財務報告基準（International Financial Reporting Standards-IFRS）の実務対応に関する研究 ・コーポレートガバナンスの一環としての内部統制システム導入の考察 ・独立監査人の監査報告書に記載される監査上の主要な検討事項（Key Audit Matters-KAM）と監査手続の関連に関する研究
■資格	公認会計士（日本公認会計士協会）

■研究等活動

【著書】

- ・『図解 簿記・会計の基本テキスト』 (共著) 2021（令和3年）3月 同文館出版
- ・『海外子会社の内部統制評価実務』 (共著) 2018（平成30年）7月 同文館出版
- ・『英文会計のコミュニケーション』 第2版 (共著) 2017（平成29年）3月 同文館出版
- ・『英文会計のコミュニケーション』 第1版 (共著) 2016（平成27年）7月 同文館出版

■社会貢献活動

- ・企業の経理担当者向けセミナー講師
「グローバル人材育成のための英文会計セミナー」新日本有限責任監査法人 大阪事務所主催 平成25年～平成26年4月
- ・企業の監査役及び内部監査人向けセミナー講師
「海外子会社等の内部統制監査実務セミナー」新日本有限責任監査法人 大阪事務所主催 平成27年4月～平成27年8月
「海外子会社の内部統制強化のためのセミナー」新日本有限責任監査法人 大阪事務所主催 平成28年4月～平成28年12月
- ・鳥取県複合バイオマス資源利活用検討会委員
- ・鳥取市旧本庁舎等跡地活用に関する専門家委員会委員長
- ・鳥取砂丘西側エリア滞在型観光施設運営事業 財務審査委員



研究キーワード

経営情報、要求定義、情報連携

齊藤 哲

SAITO Tetsu

AI・数理・データサイエンス教育研究センター長
教授所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

Research

Data

■主な担当科目 経営工学、生産管理、プロジェクトマネジメント

■研究者略歴

1981(昭和56)年 3月	慶應義塾大学商学部卒業
2011(平成23)年 9月	早稲田大学大学院創造理工学研究科経営デザイン専攻修士課程修了、修士（経営工学）
2018(平成30)年 3月	早稲田大学大学院創造理工学研究科経営デザイン専攻博士課程修了、博士（経営工学）
1981(昭和56)年 4月	株式会社日立製作所(～2015年3月)
2015(平成27)年 4月	株式会社日立産業制御ソリューションズ(～2021年3月)
2020(令和 2)年 4月	早稲田大学大学院創造理工学研究科経営デザイン専攻 非常勤講師(～2021年3月)
2021(令和 3)年 4月	公立鳥取環境大学経営学部経営学科教授
2021(令和 3)年10月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科経営学専攻教授
2023(令和 5)年 4月	公立鳥取環境大学 AI・数理・データサイエンス教育研究センター長

■取得学位 博士（経営工学） 早稲田大学

■専門分野 経営工学、プロジェクトマネジメント、要求工学

■現在の研究テーマ 企業の事業構造・業務・情報システムを一体として改革する方法論的研究

- (1)事業構造改革・業務改革プロジェクトへの経営工学手法の適用
- (2)業務要求定義と情報システム要求定義の同時的設計手法の適用
- (3)DXに代表される情報システム改革でのプロジェクトマネジメント手法の適用

■受賞歴 2017(平成29)年8月 文献賞 (プロジェクトマネジメント学会)

■所属学会 日本経営工学会、電気学会 C(電子・情報・システム)部門、プロジェクトマネジメント学会

■研究等活動

【著書】

- ・「AI、IoTを成功に導くデータ前処理の極意」(共著・監修), 2018年, 日経BP社

【論文】

- ・「業務プロセスの分解における情報連携表記方法の比較実験」(共著), 2019年, 電気学会論文誌C(電子・情報・システム部門誌), Vol.139, No.8
- ・「企業情報システム開発における行列を用いた情報連携表記方法(MDM)」, 2018年, 早稲田大学創造理工学研究科 学位論文
- ・「機能と責任境界・管轄の全体連携図(G-RD)を活用したステークホルダ要求獲得の提案」(共著), 2016年, プロジェクトマネジメント学会誌, Vol.18, No.1
- ・「機能と境界・全体連携図の表記方法に関する考察」(共著), 2014年, 電気学会論文誌C(電子・情報・システム部門誌), Vol.134, No.5
- ・「G-RDを活用した同時的業務設計方法の提言」(共著), 2013年, 日本経営工学会 論文誌, Vol.64, No.3
- ・「A Simultaneous Business Design Method Utilizing G-RD」(共著), 2013年, MIS Review, Vol.18, No.2

【学会発表】

- ・「関係を表記する技術G-RDによる問題分析の一考察」, 2022年, 電気学会 2022年 電子・情報・システム部門大会
- ・「経営情報システムのための設計方法の提案」, 2021年, 経営情報学会 2021年 全国研究発表大会
- ・「問合せ業務における経営指標分析と管理システムの要求定義の一考察」, 2021年, 電気学会 2021年 電子・情報・システム部門大会
- ・「Proposal of Requirement Definition Method for Business Management Information Systems」, 2019年, 13th International Conference on Project Management (ProMAC 2019)
- ・「Comparative Study of Description Method for Visualization of Business Process Decomposition」, 2018年, 12th International Conference on Project Management (ProMAC 2018)
- ・「業務プロセスの分解における情報連携表記方法の比較実験」, 2018年, 電気学会 平成30年 電子・情報・システム部門大会
- ・「Comparative Study of Description Method for Business Process Visualization」, 2017年, 11th International Conference on Project Management (ProMAC 2017)
- ・「企業情報システム開発における機能の分解・統合と連携の表記方法に関する考察」, 2017年, 電気学会 平成29年 電子・情報・システム部門大会
- ・「The Proposal of Stakeholder Requirement Utilizing G-RD in Business Process Information System」, 2016年, 10th International Conference on Project Management (ProMAC 2016)
- ・「企業業務処理システム開発における要求獲得に関する一考察」, 2016年, 電気学会 平成28年 電子・情報・システム部門大会
- ・「A Case Study on Application of G-RD to Business Integration after M&A」, 2014年, 19th Asia-Pacific Decision Sciences Institute Conference (APDSI 2014)
- ・「企業合併に伴う業務統合におけるG-RD活用事例の考察」, 2014年, 日本経営工学会 2014年 春季大会

■社会貢献活動

- ・2023年1月 鳥取県公募型プロポーザル方式受注者選定等審査会委員
- ・2022年10月 公立鳥取環境大学 公開講座2022「業務改革に活かすAI・ビッグデータ分析の進め方」
- ・2019年7月, 2020年11月 早稲田大学 データサイエンスコンペティション審査員
- ・2018年10月 いわきコンピュータカレッジ 特別講義 「社会インフラを支えるIT」



研究キーワード

担保物権, 契約法務, 不法行為, 相続, 消費者契約

中山 実郎

NAKAYAMA Jitsurou

特命学長補佐
教授所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科経営学専攻

j-nakaya@kankyo-u.ac.jp

Profile

■主な担当科目 企業法概論, 民法1, 民法2

■研究者略歴

- 1981(昭和56)年3月 法政大学法学部法律学科卒業
- 1983(昭和58)年3月 明治大学大学院法学研究科博士課程前期2年の課程修了
- 2004(平成16)年4月 青森中央学院大学 経営法学院 専任講師 同地域マネジメント研究所研究員
- 2008(平成20)年4月 大阪国際大学 現代社会学部 法律政策学科 准教授
- 2013(平成25)年4月 大阪国際大学 現代社会学部 法律政策学科 教授
- 2014(平成26)年4月 大阪国際大学 グローバルビジネス学部 教授
- 2017(平成29)年4月～ 公立鳥取環境大学 経営学部 教授
- 2020(令和2)年4月～ 公立鳥取環境大学 大学院 環境経営研究科 経営学専攻 教授
- 2022(令和4)年4月～ 公立鳥取環境大学 特命学長補佐

Research

■取得学位 法学修士(明治大学)

■専門分野 民法(財産法), 消費者法, ビジネス法務

- 現在の研究テーマ
 - ・契約当事者が負う説明義務について
 - ・未成年者等責任無能力者と損害賠償責任の問題
 - ・担保不動産収益執行の効果について
 - ・契約の成立・効力と消費者保護の問題
 - ・指名債権譲渡の要件
 - ・遺言の方式と要件

■所属学会 日本法政学会 関西法政治研究会 青森法学会 日本リスクマネジメント学会
日本政治法律学会

■資格 行政書士

■研究等活動

【著書】

- ・業界研究学びのことはじめ 共著 2016年4月 ナカニシヤ出版
- ・民法I(総則・物権・担保物権) 単著 2011年3月 文教出版会

【論文】

- ・所有権留保と集合動産譲渡担保との優劣関係についての再検討 単著 2022年 公立鳥取環境大学紀要2022
- ・グループ会社従業員に対する親会社の対応義務 単著 2020年 公立鳥取環境大学紀要 17巻1号
- ・節税目的でなされた養子縁組と縁組意思の有無 単著 2019年 公立鳥取環境大学紀要 16巻16号
- ・債務者が異議ををとどめないでした指名債権譲渡の承諾と譲受人の主觀的要件 単著 2018年3月大阪国際大学国際研究論叢第31巻3号
- ・自筆証書遺言の方式に関する近時の最高裁判決 単著 2018年 1月大阪国際大学国際研究論叢第31巻 2号
- ・主債務者が反社会的勢力であった場合の錯誤無効と保証契約の付随義務違反 単著 2017年3月大阪国際大学国際研究論叢第30巻3号
- ・責任弁識能力のない未成年者の親権者の監督義務 単著 2016年10月 大阪国際大学国際研究論叢第30巻2号
- ・法定代表人がない事理弁識能力を欠く常況にある者と民法158条1項の類推適用 単著 2016年3月大阪国際大学国際研究論叢第29巻3号
- ・主債務を单独相続した保証人による債務の弁済と時効の中止 単著 2015年10月 大阪国際大学国際研究論叢第29巻1号
- ・承役地の担保不動産競売における未登記通行地役権の消長 単著 2015年3月 大阪国際大学国際研究論叢第28巻3号
- ・再度の取得時効の完成と抵当権の帰趣 単著 2014年10月 大阪国際大学国際研究論叢第28巻1号
- ・契約準備段階における説明義務違反と損害賠償責任の成否 単著 2013年10月 大阪国際大学国際研究論叢第27巻1号
- ・居住用建物の賃貸借契約における更新料条項の効力 単著 2013年1月 大阪国際大学国際研究論叢第26巻2号
- ・居住用建物の賃貸借契約における敷引特約に関する最高裁の判断と課題 単著 2012年3月 大阪国際大学国際研究論叢第25巻3号
- ・担保不動産収益執行と賃料債権の相殺をめぐる問題 単著 2011年3月 大阪国際大学国際研究論叢第24巻3号

■社会貢献活動

- ・鳥取市消費者行政審議会委員
- ・公益財団法人ふるさと鳥取県定住機構理事



研究キーワード
モデリング, 可視化, シミュレーション, ビジネスマネジメント

染谷 治志

SOMEYA, Harushi

教授

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科経営学専攻

URL <https://sites.google.com/view/someyalaboratory2022/>

E-mail someya@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目

経営情報論, 経営情報システム, 情報産業論

■研究者略歴

- 1984（昭和59）年 3月 早稲田大学理工学部電気工学科卒業
- 1986（昭和61）年 3月 早稲田大学大学院理工学研究科電気工学専攻修了, 修士（工学）
- 1986（昭和61）年 4月 (株)日立製作所システム開発研究所勤務（～1993年2月）
- 1993（平成5）年 3月 (株)日立製作所コンピュータ事業部製品企画本部勤務（～1995年2月）
- 1995（平成7）年 3月 (株)日立製作所システム開発研究所勤務（～2009年3月）
- 2006（平成18）年 3月 早稲田大学大学院情報生産システム研究科情報生産システム工学専攻修了, 博士（工学）
- 2007（平成19）年10月 早稲田大学大学院情報生産システム研究センター非常勤客員講師（～2009年3月）
- 2009（平成21）年 4月 鳥取環境大学環境情報学部情報システム学科教授
- 2010（平成22）年 4月 鳥取環境大学大学院環境情報学研究科環境情報学専攻教授
- 2012（平成24）年 4月 鳥取環境大学経営学部経営学科教授
- 2015（平成27）年 4月 公立鳥取環境大学経営学部経営学科教授, 大学院環境情報学研究科環境情報学専攻教授
- 2016（平成28）年 4月 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科経営学専攻教授

■取得学位

博士（工学）

■専門分野

情報システム学, システム工学

■現在の研究テーマ

Smart Information Systems :

環境の中のコンピュータの方から人間にアクセスを試み, 所望の情報を提供したり, 状況に応じてアドバイスしたりするなど, 人間の状況を的確に理解し, 最適な情報環境を提供するシステムの創造研究（人の生活習慣を可視化し, 病気の兆候発見など生活環境をサポートするライフログ応用, 「環境がユザをナビゲーションする」実世界コンテンツとデジタルコンテンツの融合など）

Socio-information Systems :

ダイナミックで複雑な社会や経営の問題に対して, さまざまな要素の繋がりを「システム」として捉え, その構造の全体像を俯瞰し, 行動を分析・理解して, よりよい社会システムにする改善策や新たなシステムの創造研究（ビジネスモデルの分析・デザイン, 人間行動のダイナミクスのビジネスプロセスへの応用, 地域生活情報や観光情報などの地域知の発見と利活用など）

■所属学会

電子情報通信学会, 情報処理学会, 情報システム学会

■研究等活動

※2012年4月以降の活動成果

【講演】

- ・「人工知能(AI)はビジネスをどう変える?」, はりま産学交流会創造例会, 17 Jun. 2016

【論文】

- ・「AR学内案内アプリの試作」(共著), 2020年度電気・情報関連学会中国支部連合大会, R20-25-02-05, 24 Oct. 2020
- ・「科目履修登録支援システムの開発」(共著), 平成24年度電気・情報関連中国支部連合大会, 20 Oct. 2012
- ・「Smart Door Plateの開発」(共著), 平成24年度電気・情報関連中国支部連合大会, 20 Oct. 2012
- ・「大学現況情報提供システム「TUESnow」の開発」(共著), 平成24年度電気・情報関連中国支部連合大会, 20 Oct. 2012

【ビジネスコンテスト】

- ・「もみじの天ぷらを大阪名物に!」, 大学生観光まちづくりコンテスト2015(大阪ステージ)ポスターセッション選出, 18 Sep. 2015

■社会貢献活動

【学会および社会活動】

- ・2022年10月：公立鳥取環境大学公開講座2022 「AI（人工知能）うまく付き合っていくために」（於. 米子）
- ・2022年2月：鳥取県産業振興機構ソーシャルイノベーションデザイナー（SLD）育成プログラム検討に係るワーキンググループ構成員（現在に至る）
- ・2018年12月：鳥取県公募型プロポーザル方式受注者選定審査会委員（至：2019年3月）
- ・2018年6月：電子情報通信学会ソフトウェアインテグレーション研究専門委員会委員（現在に至る）
- ・2016年6月：平成28年度県立高校・大学教員交流事業 特別講義（サイエンスゼミ）「体験！経営シミュレーション」（於. 鳥取県立鳥取東高等学校）
- ・2016年6月：公立鳥取環境大学公開講座2016 「暮らしの未来とICT -ICT端末の新形態-」（於. 鳥取）
- ・2015年5月：電気学会人と調和する支援技術の実現化協同研究委員会委員（至：2018年3月）
- ・2012年11月：電気学会人間の豊かな活動支援技術の実現化協同研究委員会委員（至：2015年3月）
- ・2011年5月：鳥取環境大学公開講座2011 「情報通信と生活：デジタル化する身近なもの」（於. 鳥取, 米子）
- ・2011年4月：電子情報通信学会システム数理と応用研究会委員（至：2015年3月）
- ・2010年10月：電気学会高品質人間活動支援技術共同研究委員会委員（至：2012年10月）
- ・2010年1月：電気学会高品質生活を達成する科学技術に関する協同研究委員会委員（至：2010年9月）
- ・2009年12月：鳥取県産学官コーディネータ連携推進委員（至：2012年3月）
- ・2007年3月：電気学会論文委員（現在に至る）



研究キーワード

インターネット運用技術、組み込み、工学教育、分散システム

齊藤 明紀

SAITO, Akinori

情報メディアセンター長
教授所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科経営学専攻

saitoh@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目 インターネット、情報倫理、データ構造とアルゴリズム

■研究者略歴

1991(平成3)年3月	大阪大学大学院基礎工学研究科物理系専攻後期課程修了、工学博士
1991(平成3)年4月	大阪大学基礎工学部情報工学科 助手
1994(平成6)年2月	大阪大学情報処理教育センター 講師
1999(平成11)年4月	大阪大学大学院基礎工学研究科情報数理系専攻 講師
2002(平成14)年4月	大阪大学大学院情報科学研究科コンピュータサイエンス専攻 助教授
2004(平成16)年7月	鳥取環境大学環境情報学部情報システム学科教授
2005(平成17)年4月	鳥取環境大学大学院環境情報学研究科環境情報学専攻教授
2012(平成24)年4月	鳥取環境大学経営学部経営学科教授
2014(平成26)年4月	鳥取環境大学大学院環境情報学研究科情報システム領域主任(兼任)
2016(平成28)年4月	公立鳥取環境大学情報メディアセンター長(兼任)、大学院環境経営研究科経営学専攻教授

■取得学位 工学博士(大阪大学)

■専門分野 情報工学

■現在の研究テーマ
・分散システム運用技術
・工学教育■受賞歴
1986(昭和61)年3月 大阪大学基礎工学部情報工学科楠本賞(主席卒業)受賞
2002(平成14)年5月 情報処理学会 平成13年度論文賞受賞
2012(平成24)年3月 情報処理学会 平成23年度山下記念研究賞受賞
2014(平成26)年10月 デミング賞委員会 平成26年度日経品質文献賞授賞(「新版 信頼性ハンドブック」に対して)

■所属学会 情報処理学会、電子情報通信学会

■研究等活動

【著書】

- ・ネットワークシステムの信頼性保証(分担執筆)、2014年7月、新版 信頼性ハンドブック

【報告書】

- ・「個人必携パソコンによる情報環境 - 鳥取環境大学の事例-」、2016年9月、SS研究会教育分科会第1回会合
- ・「[WIP]情報コンセント検査支援ツールへの取組み」、2014年12月、情報処理学会IOTシンポジウム2014
- ・「Android端末を利用した乳幼児見守りシステム」(共著)、2014年12月、情報処理学会IOTシンポジウム2014
- ・「情報コンセントのためのハブポート対応表調査生成ツール」、2012年3月、情処技報IOT-16-23
- ・「個人必携パソコンによる情報環境 - 鳥取環境大学の事例-」、2010年5月、情処技報IOT-9-11
- ・「省電力のための運休スケジュール参照機能を持つ機器監視システムの試作」(共著)、2010年3月、情処技報IOT-8-2
- ・「省力化を実現するための忘失パスワード再設定システム」(共著)、2009年3月、情処技報IOT-4-29
- ・「鳥取環境大学のリテラシー教育への取り組み」(共著)、2006年9月、大阪大学サイバーメディアフォーラム、No.6

【口頭発表】

- ・「サイバーセキュリティ 2022～技術と人間～」、2022年11月、鳥取県サイバーテロ対策協議会
- ・「サイバーセキュリティ 2018～技術と人間～」、2018年11月、鳥取県サイバーテロ対策協議会
- ・「サイバーセキュリティ 2016～技術と人間～」、2016年11月、鳥取県サイバーテロ対策協議会
- ・「問題提起『日々是修行』の代わりは?」、2015年9月、LightweightLanguage2015、ライトニングトーク

■社会貢献活動

- ・日本UNIXユーザ会幹事
- ・関西オープンフォーラム実行委員
- ・鳥取県警察サイバーセキュリティ対策アドバイザー
- ・情報処理学会IOT研究会運営委員



研究キーワード

マーケティング、新製品開発、創造性、アイデア、デザイン

磯野 誠

ISONO, Makoto

教授

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻URL www.makotoisono.comE-mail m-isono@kankyo-u.ac.jp

■主な担当科目

(学部)マーケティング2、商品開発論、ブランド論 (大学院)マーケティング特論、リサーチデザイン特論

■研究者略歴

1990(平成2)年3月	千葉大学工学部工業意匠学科卒業、工学士(ID)
2004(平成16)年9月	神戸大学大学院経営学研究科専門職学位課程現代経営学専攻修了、経営学修士(専門職)
2008(平成20)年3月	神戸大学大学院経営学研究科博士後期課程現代経営学専攻修了、博士(商学)
1991(平成3)年9月	横河電機株式会社(～1999年11月)
2000(平成12)年2月	Procter & Gamble Far East Inc. (～2009年6月)
2007(平成19)年3月	The Procter & Gamble Company(OH, USA)出向(～2008年6月)
2009(平成21)年2月	神戸大学大学院経営学研究科研究員(～2011年1月)
2009(平成21)年10月	九州共立大学経済学部准教授(～2012年3月)
2012(平成24)年4月	鳥取環境大学経営学部経営学科准教授
2013(平成25)年4月	鳥取環境大学大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2015(平成27)年4月	公立鳥取環境大学経営学部経営学科准教授、大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2016(平成28)年4月	公立鳥取環境大学経営学部経営学科教授、大学院環境経営研究科経営学専攻教授

■取得学位

博士(商学)(神戸大学)

■専門分野

マーケティング、新製品開発、創造性、アイデア、デザイン

■現在の研究テーマ

- ・新製品・サービスのアイデア開発における創造性
- ・地域創生のためのマーケティング

■所属学会

日本デザイン学会、日本商業学会、日本消費者行動研究学会、地域デザイン学会

■研究等活動

【著書】

- ・「地方創生のための経営学入門」(共編著)、2019年、今井出版。
- ・「新製品コンセプト開発におけるデザインの役割」、2014年、丸善出版。
- ・「アイデアの意図と魅力を考える」(共著)、2013年、ふくろう出版。

【論文】

- ・「創造的なアイデア開発のための概念結合とアナロジの活用とそれらの関係」、2023年、(共著)『デザイン学研究』69(4), 29-38。
- ・「ビジューニングによるアイデア創出における効果的なビジョン想像」、2022年、(共著)『デザイン学研究』68(3), 63-72。
- ・「ビジューニングによる製品アイデア創出における認知プロセス」、2020年、『デザイン学研究』67(2), 1-10。
- ・「自治体のためのプランディング」、2020年、『国際文化研修』108, 11-16。
- ・「新製品アイデア開発における視覚化とアナロジ活用の効果」(共著)、2019年、『国民経済雑誌』220(6), 1-17。

【Proceedings】

- ・From Vision to Idea: The Cognitive Process of Vision-Driven Idea Development, " 2018 The Proceedings of 25th International Product Development Management Conference.
- ・「新製品アイデア開発における文脈想像の性質と働き」、2017年、『日本マーケティング学会カンファレンス・プロシーディングス』6, 158-167。
- ・「新製品アイデア開発における視覚化と複数アイデア創出の効果」、2014年、『日本マーケティング学会カンファレンス・プロシーディングス』3, 85-96。
- ・「新製品アイデア開発におけるアナロジーと視覚化活用の効果」(共著)、2013年、日本商業学会第63回全国大会報告論集, 69-72。

【紀要・研究ノート】

- ・「伝統工芸産業を構成する事業者の経営とその技術継承」、2021年、『地域デザイン学会誌』17, 213-231。
- ・「中小企業による新製品開発の成功要因—開発成果に結びつくFEフェーズ管理」、2018年、『地域イノベーション研究』6, 50-52。
- ・「顧客のフロービークと感動、満足、ロイヤルティとの関係」、2017年、『公立鳥取環境大学紀要』15, 19-29。
- ・「新製品アイデア開発におけるイマジネーション活用の効果」、2016年、『公立鳥取環境大学紀要』14, 26-39。
- ・「いかに市場機会を特定するか—新製品開発FEフェーズ研究レビュー」、2015年、『鳥取環境大学紀要』13, 41-57。
- ・「中山間集落住民にとっての買い物の意義—買い物行動の快楽的侧面を含めた検討ー」、2015年、『鳥取環境大学紀要』13, 129-138。

【著書分担】

- ・「マーケティングとは何か」、2022年、山岡俊樹編著、『サービスデザインの発想法』オーム社, 33-46。
- ・「仏教とマーケティング」、2021年、浅川滋男編著、『能見寛と宇内一統宗教』同成社, 312-323。
- ・「BSCによる阿蘇農耕景観保全活動マネジメントの提案」、2017年、横川洋・高橋佳孝編著、『阿蘇地域における農耕景観と生態系サービス』、農林統計出版, 341-356。

■社会貢献活動

- ・企業マネジメント職向けデザインマネジメント・コンサルティング(ネスレ日本、サントリー、加納デザイン事務所等)
- ・企業向けマーケティング・コンサルティング、セミナー講師(鳥取県東部西商工会産業支援センター主催、等)
- ・自治体向けマーケティング・コンサルティング、セミナー講師(全国市町村国際文化研修所: 2017-2021; 鳥取県: 2015-; 米子市: 2021-; 広島市: 2021-)
- ・教員免許状更新講習講師(テーマ:「創造性を引き出す」)(2020-); 放送大学面接授業講師(2016)
- ・鳥取県農工商連携促進ファンド事業審査委員会(2017-)、鳥取県消費生活審議会委員(2015-)



研究キーワード
環境政策、経済的手法

石川 真澄

ISHIKAWA, Masumi

副学長補佐（学生生活・就職、広報、地域連携・国際交流、企画・評価担当）
教授

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

■主な担当科目

公共政策論、日本経済論、マクロ経済学入門

■研究者略歴

1995（平成7）年 3月	同志社大学大学院経済学研究科博士課程（後期）経済政策専攻退学
1995（平成7）年 4月	宮崎産業経営大学経済学部専任講師
2001（平成13）年 4月	鳥取環境大学環境情報学部環境政策学科専任講師
2004（平成16）年 1月	鳥取環境大学環境情報学部環境政策学科助教授
2007（平成19）年 4月	鳥取環境大学環境情報学部環境政策学科・大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2012（平成24）年 4月	鳥取環境大学経営学部経営学科准教授
2015（平成27）年 4月	公立鳥取環境大学経営学部経営学科・大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2016（平成28）年 4月	公立鳥取環境大学経営学部経営学科副学部長・大学院環境経営研究科経営学専攻准教授
2017（平成29）年10月	公立鳥取環境大学経営学部経営学科副学部長・大学院環境経営研究科経営学専攻教授
2022（令和4）年 4月	公立鳥取環境大学副学長補佐、経営学部経営学科・大学院環境経営研究科経営専攻教授

Research

■取得学位

経済学修士（同志社大学）

■専門分野

環境経済論、経済政策論

■現在の研究テーマ

・経済的手法による環境政策の研究

■所属学会

日本経済政策学会、環境経済・政策学会、廃棄物資源循環学会

Data

■研究等活動

【著書】

- ・「循環型社会のキーコンセプト（拡大生産者責任）」「ドイツのリサイクル政策」「エコツーリズム」「環境税・炭素税」（「地球環境読本Ⅱ」、2004年8月、丸善 所収）
- ・「観光地のライフサイクルと持続可能性」（「現代社会とツーリズム」2001年4月、東海大学出版会、第五章）

【報告書】

- ・「日本からアジアに展開する廃棄物系バイオマス利活用による3R定着に関する研究」第6章1節、2014年3月

■社会貢献活動

- ・鳥取県国民健康保険運営協議会委員（2018年～）
- ・鳥取地方最低賃金審議会委員（2021年～）



研究キーワード

環境NGO, 公害被害者救済, 市民活動, 中国の環境問題, 東アジアの国際協力

相川 泰

教授

AIKAWA, Yasushi

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

Research

Data

■主な担当科目 アジア環境論, アジア社会論, 國際関係入門

■研究者略歴

- | | |
|------------------|---|
| 2004 (平成16) 年 4月 | 鳥取環境大学環境情報学部環境政策学科専任講師 |
| 2006 (平成18) 年 4月 | 鳥取環境大学環境情報学部環境政策学科助教授 |
| 2007 (平成19) 年 4月 | 鳥取環境大学環境情報学部環境政策学科・大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授 |
| 2012 (平成24) 年 4月 | 鳥取環境大学経営学部経営学科准教授 |
| 2015 (平成27) 年 4月 | 公立鳥取環境大学経営学部経営学科准教授・大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授 |
| 2016 (平成28) 年 4月 | 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科経営学専攻准教授 |
| 2022 (令和 4) 年 4月 | 公立鳥取環境大学経営学部経営学科・大学院環境経営研究科経営学専攻教授 |

■取得学位 修士（学術）（東京大学）

■専門分野 中国環境研究, 東アジア国際関係, 民間非営利部門論

■現在の研究テーマ

- ・中国における環境問題と政策、特に環境汚染の実態および被害者救済
- ・日本・中国・韓国の環境NGO・市民活動、それらの国際展開、相互交流・協力
- ・上記を中心とする国際関係の同時代史

■所属学会 環境経済・政策学会, アジア政経学会, 環境社会学会, 日本環境会議, 日本現代中国学会

■研究等活動

【著書】

- ・「SDGsの来た道」、2020年3月、高井・甲田編『SDGsを考える』ナカニシヤ出版、第2章
- ・*Environmental Policy and Governance in China* (共著)、2017年、Springer
- ・『中国の環境法政策とガバナンス』(共著)、2012年1月、晃洋書房
- ・『中国汚染——「公害大陸」の環境報告』、2008年3月、ソフトバンククリエイティブ
- ・『中国の環境問題と法・政策』(共著)、2008年3月、法律文化社
- ・『中国環境ハンドブック』(共編著)、2004年、2007年、2009年、2011年、蒼蒼社
- ・『地域と環境政策』(共著)、2006年11月、勁草書房
- ・『アジア環境白書』(共著)、1997年、2000年、2003年、2006年、2010年、東洋経済新報社
- ・『環境共同体としての日中韓』(共編著)、2006年1月、集英社
- ・「重大化する中国環境問題」(編著)、『中国年鑑2004』(共編著)特集、2004年8月、創土社
※『中国年鑑』環境問題(動向、要覧)欄は1995年から2008年までと2018年から執筆担当

【論文】

- ・「環境分野からみる中国の民間——NGOを中心に」、2020年9月、『現代中国』94
- ・「中国におけるプラスチックごみ問題」、2019年9月、『環境経済・政策研究』12-2
- ・「環境問題における日中民間協力の現状と課題」、2014年10月、『市政研究』185
- ・「転換期にある東アジア地域の民間非営利環境協力」、2014年4月、『鳥取環境大学紀要』12
- ・「日中民間非営利交流・協力の現状と将来像」、2013年1月、『日中環境産業』49-1
- ・「中国の人々の環境意識はどのように高まったか」、2012年10月、『世界』(岩波書店) 835
- ・「中国環境NGOの今」「環境NPOの今—日本と中国のNPO交流の現場からー」、2012年5月～2013年7月、『資源環境対策』『日中環境産業』『環境パートナーズ』48-5～49-8
- ・「中国の環境NGOによるグリーン・サプライチェーン運動」、2012年4月、『環境と公害』41-4
- ・「ユーラシア北東岸水域の環境汚染問題——松花江の汚染と対策を中心に」、2012年3月、『SEEDer』6

■社会貢献活動

- ・日中韓環境情報共有・交流事業運営委員
- ・中国環境問題研究会 共同代表
- ・中国の環境汚染被害発生地において、日本の水俣病の経験と教訓について中国語で講演（日本政府による草の根無償資金援助事業の一環）、2017年11月



研究キーワード
経済発展、人口動態、就業選択

西村 教子

NISHIMURA, Noriko

国際交流センター長
教授

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

■主な担当科目 現代経済学入門、ビジネス・エコノミクス、社会経済と人口

■研究者略歴

2001（平成13）年 3月	神戸大学大学院国際協力研究科国際開発政策専攻博士後期課程修了
2002（平成14）年 4月	鳥取環境大学環境情報学部環境政策学科専任講師
2005（平成17）年 4月	鳥取環境大学環境情報学部環境政策学科助教授
2007（平成19）年 4月	鳥取環境大学環境情報学部環境政策学科・大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2012（平成24）年 4月	鳥取環境大学経営学部経営学科准教授
2015（平成27）年 4月	公立鳥取環境大学経営学部経営学科教授
2016（平成28）年 4月	公立鳥取環境大学副学長補佐（広報担当、研究担当、地域連携・国際交流担当）、大学院環境経営研究科経営学専攻教授
2018（平成30）年 4月	公立鳥取環境大学国際交流センター副センター長
2022（令和4）年 4月	公立鳥取環境大学国際交流センターセンター長

Research

■取得学位 博士（学術）（神戸大学）

■専門分野 開発経済学、人口経済学

■現在の研究テーマ
 ・若手農家の参入における家族の役割の解明—大規模世帯員パネルデータの利用—
 ・危険回避行動と先送り行動が男性の晩婚化・未婚化にもたらす影響に関する実証研究
 ・農家世帯の家族形成に関する実証研究

■所属学会 国際開発学会、経済統計学会、日本人口学会、日本地域学会、日本統計学会

Data

■研究等活動

【論文】

- ・「なぜ未婚男性は「婚活」をしないのか—リスク回避か先送りか」、2023年4月ソシオネットワーク戦略ディスカッションペーパーシリーズ第108号、関西大学ソシオネットワーク戦略研究機構
- ・「危険回避と時間選好が男性の晩婚化・未婚化にもたらす影響」、2020年2月ソシオネットワーク戦略ディスカッションペーパーシリーズ第82号、関西大学ソシオネットワーク戦略研究機構
- ・「農林業センサスの高度利用：世帯パネルから世帯員パネルへ」（共著）、2017年5月、『農業と経済』、第83巻第5号、71～80頁（共著）
- ・「農林業センサスにおける世帯員パネルデータの構築実験」（共著）、2017年、『農林水産統計デジタルアーカイブ講座Working Paper Series』、No.6。
- ・「日本の農家配偶者女子の就業行動の規定要因に関する考察」（共著）、2016年、『農林水産統計デジタルアーカイブ講座Working Paper Series』、No.5。
- ・「資産選択に関わる相対的危険回避度、時間割引率と認知能力—意思決定に関する意識調査(2014年)ー」、2015年3月ソシオネットワーク戦略ディスカッションペーパーシリーズ第37号、関西大学ソシオネットワーク戦略研究機構
- ・「経済的な判断に関わる認知能力の検討—公的年金に関する意識調査(2012年度)ー」、2014年7月ソシオネットワーク戦略ディスカッションペーパーシリーズ第35号、関西大学ソシオネットワーク戦略研究機構
- ・“Technological Progress and the Wage Growth of Older Japanese Workers.”(共著)、2013年、The Review of Socionetwork Strategies, vol.7no.2
- ・「鳥取県における少子化の構造要因の分析」、2009年3月、『鳥取環境大学紀要』第7号（鳥取環境大学）



研究キーワード

技術戦略, イノベーション経営, 戰略経営

光山 博敏

MITSUYAMA, Hirotoshi

教授

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

mitsu414@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目 経営戦略論Ⅰ, 事業創造論, 中小企業経営論, Case Analysis, 経営戦略特論

■研究者略歴

2012 (平成24) 年 4月	福井県立大学 地域経済研究所
2014 (平成26) 年 4月	信州大学 グローバル教育推進センター 准教授
2016 (平成28) 年 4月	信州大学 経営大学院 兼担 准教授
2017 (平成29) 年 4月	信州大学 全学教育機構 特任准教授
2018 (平成30) 年 4月	公立鳥取環境大学 経営学部経営学科 准教授
2018 (平成30) 年 7月	公立鳥取環境大学 大学院環境経営研究科経営学専攻 兼担 准教授
2021 (令和 3) 年 4月	公立鳥取環境大学 経営学部経営学科/大学院環境経営研究科経営学専攻 教授

■取得学位 博士（技術経営）（立命館大学MOT大学院）

■専門分野 技術経営, 技術戦略, イノベーション戦略

■現在の研究テーマ ・競争的IoT技術導入プロセスの内的ダイナミクスの検証とその意義

■所属学会 組織学会, 日本MOT学会, 研究・イノベーション学会

■研究等活動

【著書】

- ・「現場力 -強い日本企業の秘密-」(共著), (2020), 筑摩書房
- ・「地方創生のための経営学入門」(共著), (2019) 今井書店
- ・「一橋ビジネスレビュー」(共著), (2017冬号) 東洋経済新報社
- ・「アジア大の分業構造と中小企業」33巻 (共著), (2014) 同友館
- ・「Capability building for organizational transformation」(共著), (2013) Bloomsbury Publishing
- ・「International conference on management cases」(共著), (2012) Macmillan Publishers

【論文】

- ・Consideration on the Essence of Industry 4.0. (2019) International Journal of Business and Management Studies, 12 (1) pp.43-50.
- ・"Understanding the Essential Features of Industry 4.0 in Germany" (2018) International Journal of Business and Management Studies, 6 (2):pp.441-450.
- ・"A Comparative Study on the Impact of in-House Manufacturing Machinery Departments on Sustainable Competitive Advantage." (2017) International Journal of Business and Management Studies, Vol 5 (2):pp.1-8.
- ・"A Study of Trans-Generational Manufacturing Design Paradigm Paralysis in Japan." (2016) International Journal of Business and Management, Vol.8 (5):pp.37-48.
- ・"A Study on the Correlation between Inimitable Factors and Sustainable Competitive Advantage for Detail Controlled Parts Manufacturers in Japan." (2015) International Journal of Business and Management Studies, Vol.3 (2):pp.137-147.
- ・"The Hidden Competitiveness of Japanese Manufacturing Industry" (2013) Macrotheme Review, Vol.2 (3):pp.10-21.
- ・"Consideration of the Technology Brands and Price Premium Strategies for SPM in Japan." (共著), (2013) International Journal of Business Performance Management, Vol.14 (4):pp. 356-367.

■社会貢献活動

・ひょうご経済・雇用活性化プラン策定会議専門委員

- ・一般社団法人 日本能率協会「生産・開発マネジメントコース」講師
- ・立命館大学OIC 総合研究機構 グローバルMOT研究センター 客員研究員
- ・鳥取産業振興機構 起業化促進事業助成審査会 委員

【講演会】

- ・「インダストリー4.0の実情と日本のものづくりの今後」一般社団法人日本能率協会 ドイツ (2023)
- ・「ドイツのものづくり思想からみたインダストリー4.0の本質」一般社団法人日本能率協会 (2022)
- ・「中小企業における戦略リテラシーの重要性とサステナブル・マネジメントの本質」関西大学 社会連携部産学官連携センター「次世代経営者塾」(2022)
- ・「環境経営時代における戦略思考の重要性」一般社団法人日本能率協会 (2022)
- ・「戦略思考の重要性と鳥取県の将来展望に関する一考察」社会人特別講座 (2022)
- ・「ものづくり日本の潜在力と戦略・イノベーション思考の重要性」関西大学 社会連携部産学官連携センター「次世代経営者塾」(2022)
- ・「不確実性高まる世界の現状と戦略経営およびイノベーション思考の重要性」富士通株式会社 (2021～2022)
- ・「ワークショップ-Critical Thinking-」一般社団法人日本能率協会 (2021)
- ・「不確実性高まる世界の現状と戦略経営およびイノベーション思考の重要性」一般社団法人日本能率協会 (2021)
- ・「インダストリー4.0から再考する日本のものづくりと持続的競争優位性」一般社団法人日本能率協会 (2020)
- ・「イノベーション時代における戦略思考の重要性」一般社団法人日本能率協会 (2020)
- ・「ドイツ・インダストリー4.0の総括と ものづくりの今後」一般社団法人日本能率協会 (ドイツ) (2019)
- ・「ドイツ・インダストリー4.0から ものづくりの本質を再考する」一般社団法人日本能率協会 (2019)
- ・「競争力強化に向けた戦略思考の重要性」一般社団法人日本能率協会 (2019)
- ・「デジタル環境下における 戦略思考の重要性」オリンパス株式会社 (2019)
- ・「リーバイ・ストラウス社と企業倫理～Critical Thinkingを起点として～」オリンパス株式会社 (2019)
- ・「ドイツ・インダストリー4.0の技術的障壁と ものづくりの本質」一般社団法人日本能率協会 (2018)
- ・「ボーダーレス市場環境下における 戦略思考の重要性」一般社団法人日本能率協会 (ドイツ) (2018)
- ・「インダストリー4.0の最新動向について」全日本電機・電子・情報関連産業労働組合連合会(電機連合) (2018)
- ・「インダストリー4.0の崩壊が示唆するものづくりの重要な部分」共同報告 東京大学ものづくり経営研究コンソーシアム (2018)



研究キーワード

日本の経営, 人的資源管理, 多国籍企業, 戰略的提携

俞 成華

Yu, Chenghua

教授

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

Research

Data

■主な担当科目 (学部) 経営学入門, 人的資源管理論, 経営倫理 (大学院) 経営管理特論

■研究者略歴

1992 (平成 4) 年 7月	中国福建医科大学 基礎医学部 卒業
1997 (平成 9) 年 3月	メロス言語学院 (日本語学校) 修了
2001 (平成13) 年 3月	東京都立大学 経済学部 卒業
2003 (平成15) 年 3月	横浜国立大学大学院 国際社会科学研究科 博士課程前期 経営学修士 修了
2006 (平成18) 年 3月	横浜国立大学大学院 国際社会科学研究科 博士課程後期 経営学博士 修了
2008 (平成20) 年 4月	首都大学東京 都市教養学部非常勤講師 (~ 2009年3月)
2009 (平成21) 年 4月	帝京平成大学 現代ライフ学部レジャービジネス学科助教 (~ 2012年3月)
2012 (平成24) 年 4月	東京大学 ものづくり経営研究センター 特任研究員 (~ 2012年8月)
2012 (平成24) 年 9月	中国福建工程学院 管理学院マーケティング学科准教授 (~ 2016年3月)
2016 (平成28) 年 4月	九州国際大学 現代ビジネス学部地域経済学科特任教授 (~ 2018年3月)
2018 (平成30) 年 4月	公立鳥取環境大学 経営学部経営学科准教授
2018 (平成30) 年 7月	公立鳥取環境大学大学院 環境経営研究科 経営学専攻准教授
2021 (令和 3) 年 4月	公立鳥取環境大学 経営学部経営学科 兼担 環境経営研究科 経営学専攻 教授

■取得学位 経営学博士 (横浜国立大学)

■専門分野 経営学 (人的資源管理, 國際経営, 組織間関係)

■現在の研究テーマ

- ・中国中外合弁企業のR&D
- ・日本の経営・生産システムの海外移転可能性
- ・人的資源管理の国際比較
- ・中国電気自動車のR&D・普及と環境戦略

■受賞歴 2013 (平成25) 年12月 中国福建省重点課題優秀調査研究成果特別賞

- ・2018 (平成30) 年 3月 九州国際大学平成29年度「優秀教育教員」(ベストティーチャー賞)

■所属学会 日本経営学会, 日本労務学会, 中国経済経営学会, 人材育成学会

■研究等活動

【著書】

- ・『アフリカの日本企業—日本の経営生産システムの移転可能性』(共著) 第10章「中国企業のアフリカ経営」, 2019年3月, 時潮社.
- ・『地方創生のための経営学入門』(共著) 序章「経営学の基本」, 第4章「人的資源管理」, 2019年3月, 今井出版社.
- ・『日中合弁企業のマネジメント—技術・資金・人的資源』, 2013年4月, ミネルヴァ書房.

【論文】

- ・「マレーシアにおける日系企業の人材マネジメント—日系製造業3社の事例を中心に」, 2022年11月, 『公立鳥取環境大学紀要2022』, PP.25-35.
- ・「中国新エネルギー車産業における破壊的イノベーションに関する一考察」, 2021年10月, 『公立鳥取環境大学紀要2021』, PP.9-25.
- ・「中国民族系小売企業の関係性マネジメントに関する一考察—永輝超市の事例を中心に」(共著), 2020年12月, 中国経済経営学会『中国経済経営研究』第4巻第2号, PP.20-36.
- ・「中国の新エネルギー車政策と完成車メーカーの電動化戦略」, 2020年4月, 『公立鳥取環境大学紀要』vol.16, PP.RE11-RE30.
- ・「海外建設プロジェクトにおける日本の経営の移転可能性に関する研究—東洋建設のケニアモンバサ港コンテナーミナル開発工事の事例」, 2018年3月, 九州国際大学現代ビジネス学会『国際・経済論集』創刊号, PP.163-180.
- ・「南アフリカにおける日本企業の国際人の資源マネジメント」, 2017年3月, 九州国際大学経済学会『経営経済論集』第23号, PP.87-106.
- ・「ポスト・アパルトヘイト南アフリカの労使関係に関する一考察—日系企業の事例を中心に」, 2017年3月, 九州国際大学社会文化研究所『社会文化研究所紀要』第78号, PP. 1-26.
- ・「关于着力共性技术创新推进我省产业结构升级的若干意见 (共通技術の革新による我が省産業構造のグレートアップを推進する提言)」(共著), 2013年7月, 福建省委政策研究室『調研文稿』第6期, PP.55-66.
- ・「The transferability of Japanese production system in Zimbabwe:A case study of Willowvale Mazda Motor Industries」, 2012年5月, Manufacturing Management Research Center (MMRC), The University of Tokyo, No.402.
- ・「在南ア日系企業の人的資源マネジメントに関する予備的考察」, 2013年3月, 帝京平成大学『帝京平成大学紀要』第23巻第2号, PP.375-389.

【報告書・その他】

- ・「鳥取県の中小製造企業における若年者人材の育成と活用」, 公立鳥取環境大学地域イノベーション研究センター, 『2021地域イノベーション研究』Vol.9, PP.33-39.
- ・「地域活性化に求められる地方公立大学の役割に関する実証的調査研究—人材開発の視点から—」, 公立鳥取環境大学地域イノベーション研究センター, 『2019地域イノベーション研究』Vol.7, PP.1-13.
- ・「ナイジェリアにおける中国民営企業のハイブリッド経営に関する研究—金帝靴業 (ナイジェリア) 有限公司の事例ー」, 2019年10月, 法政大学イノベーション・マネジメント研究センター, ワーキング・ペーパーシリーズNo.215.
- ・「東洋建設のケニアにおける海外事業展開と日本の経営・生産システム」(共著), 2019年10月, 法政大学イノベーション・マネジメント研究センター, ワーキング・ペーパーシリーズNo.215.
- ・「ケニアの二輪車市場に挑むホンダ・ケニアのハイブリッド経営」(共著), 2019年10月, 法政大学イノベーション・マネジメント研究センター, ワーキング・ペーパーシリーズNo.215.

【学会報告】

- ・「Open Innovation in China's New Energy Vehicle Market」, 2023年3月13日, International Conference on Business, Economics and Information Technology (ICBEIT 2023), (ZOOM in Tokyo)
- ・「The possibility of strategic cooperation between Chinese and Japanese enterprises in the field of new energy vehicles」, 2021年11月12日, International Forum on Multilateral Industry and Sci-tech Cooperation among ASEAN Plus Three (APT) Countries (VooV in Zhejiang Gongshang University)
- ・「マレーシアにおける日系企業の人材マネジメント—日系製造業3社の事例を中心にー」, 2021年7月17日, 日本労務学会第51回全国大会 (ZOOM in 神戸大学)
- ・「中国自動車の電動化におけるオープンイノベーションに関する一考察—比亜迪の自動車事業を中心にー」, 2020年9月4日, 日本経営学会第94回全国大会 (ZOOM in 慶應義塾大学)
- ・「中国民族系小売企業の関係性優位に関する考察」, 2019年11月17日, 中国経済経営学会2019年度全国大会 (於 愛知大学)
- ・「ポスト・アパルトヘイト南アフリカの労使関係に関する考察」, 2017年9月15日, 日本労務学会第47回全国大会 (於 専修大学)
- ・「日本企業の国際人の資源マネジメント—南アフリカにおける日系4社の事例を中心に」, 2015年10月, 日本マネジメント学会第72回全国研究大会 (於 香川大学)
- ・「中国市場における日系企業の競争戦略」, 2014年7月, 横浜国立大学大学院国際社会科学府・研究院第5回グローバルセミナー 招待講演

■社会貢献活動

- ・西日本学生リーダーズ・スクール「西日本から世界に翔たく異文化交流型リーダーシップ・プログラム」(UNGL) 運営委員(2016年4月~2018年3月)
- ・公立鳥取環境大学公開講座, 「地域で生きる人財の育成」(2019年11月16日)
- ・社会人向け特別公開講座, 「人財開発のあり方を考える」(2019年12月6日)



研究キーワード

グローバルリーダー, 日本型経営, 人的資源管理, リーダーシップ, 人材育成

島田 善道

SHIMADA, Yoshimichi

准教授

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

shimaday@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目 経営組織論1・2, 国際経営論

■研究者略歴

- 1992(平成4)年3月 立命館大学経営学部経営学科卒業(学士(経営学))
- 2015(平成27)年3月 大阪府立大学大学院経済学研究科経営学専攻修了(修士(経営学))
- 2020(令和2)年3月 神戸大学大学院経営学研究科博士課程後期課程単位取得退学
- 1992(平成4)年4月 パナソニック株式会社(～2012年12月)
- 2015(平成27)年4月 姫路獨協大学非常勤講師(～2017年9月)
- 2016(平成28)年4月 京都外国语大学・京都外国语短期大学非常勤講師(～2019年3月)
- 2018(平成30)年4月 公立鳥取環境大学経営学部経営学科講師
- 2018(平成30)年7月 公立鳥取環境大学環境経営研究科経営学専攻講師
- 2018(平成30)年10月 大阪経済法科大学非常勤講師(～2020年3月)
- 2019(平成31)年4月 兵庫県立大学大学院非常勤講師(～2021年3月)
- 2020(令和2)年4月 龍谷大学非常勤講師
- 2022(令和4)年4月 公立鳥取環境大学経営学部経営学科/大学院環境経営研究科経営学専攻准教授

■取得学位 修士(経営学)

■専門分野 経営学, 経営組織論, 国際経営論, 人的資源管理論

■現在の研究テーマ

- ・日本企業におけるグローバルリーダー行動の研究
- ・日本企業の国際化に関する研究
- ・人材育成やリーダーシップ, 組織開発に関する研究

■受賞歴 2017(平成29)年6月 社会科学特別奨励賞(凌霜賞)受賞(神戸大学六甲台後援会海外派遣助成)

■所属学会 日本経営学会, 経営学史学会, 日本労務学会, 日本情報経営学会, 組織学会, 国際ビジネス研究学会, 経営行動科学学会, European Academy of Management, Academy of International Business, European Group for Organizational Studies

■研究等活動

【著書】

- ・『経営学ファーストステップ』(共著), 2020年, 八千代出版
- ・『経営組織入門』(共著), 2020年, 文眞堂
- ・『日本的人事システム—その伝統と革新』(共著), 2019年, 同文館出版
- ・『地方創生のための経営学入門』(共著), 2019年, 今井出版
- ・『ベーシック+ 人的資源管理』(共著), 2016年, 中央経済社

【論文】

- ・「The reliability and validity of the solution-focused vs problem-focused communication scale in a workplace setting」(共著), 2022年, Journal of solution focused practices
- ・「グローバル市場主義と日本人の働き方」(共著), 2019年, 『国民経済雑誌』第220巻第1号, 神戸大学経済経営学会
- ・「Relationship between the principles of organization and requirements of global leader」, 2018年, Eurasian Journal of Business & Management
- ・「日本企業におけるグローバルリーダーを取り巻く環境にかんする考察」, 2018年, 『経営問題』, 日本学術振興会産学協力研究委員会 経営問題第108委員会機関紙
- ・「日本企業における組織編成原理とグローバルリーダーの適合」, 2018年, 神戸大学Discussion Paper 2018・5, 『人材マネジメントの新展開 調査報告書』
- ・「グローバルリーダー研究の学史的位置づけの検討」, 2017年, 『経営学史研究の興亡—経営学史学会年報第24輯』, 文眞堂
- ・「日本型グローバルリーダーの探究に向けて」, 2016年, 『経営学論集 第87集』, 日本経営学会
- ・「グローバルリーダーのコンピテンシー分類の試みと今後のグローバルリーダー研究の方向性」, 2016年, 『六甲台論集 経営学編』第63巻第1号, 神戸大学大学院経営研究会
- ・「グローバルリーダーのコンピテンシーの探究とその研究課題」, 2016年, 『六甲台論集 経営学編』第62巻第4号, 神戸大学大学院経営研究会
- ・「グローバルリーダー研究の系譜と課題」, 2015年, 大阪府立大学修士論文
- ・「What Is a Global Leader?」, 2014年, Proceedings of International Federation of Scholarly Associations of Management (IFSAM2014) World Congress

【報告書】

- ・「サステナビリティ経営とその実践 - 鳥取県内企業の事例研究 - 」(共著) 2022年, 公立鳥取環境大学サステナビリティ研究所『2021年度事業報告書』
- ・「日本企業における組織編成原理とグローバルリーダーの適合の分析」(共著), 2018年, 「人材マネジメントの新展開 調査報告書」, 神戸大学大学院経営学研究科, 一般社団法人日本能率協会KAIKAセンターJMAマネジメント研究所



研究キーワード

産業発展, 国際分業, 貿易, 直接投資

連 宜萍

LIEN, Yiping

准教授

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

Research

Data

■主な担当科目 国際経済論, アジア経済論Ⅰ, アジア経済論Ⅱ

■研究者略歴

2002（平成14）年6月	中国文化大学商学部卒業（台湾）
2004（平成16）年3月	麗澤大学別科日本語研修課程修了
2006（平成18）年3月	麗澤大学修士課程修了（修士号・経済学）
2010（平成22）年3月	麗澤大学博士課程修了（博士号・経済学）
1995（平成7）年7月	帝一実業股份有限公司（台湾）営業部（～2003年）
2010（平成22）年8月	銘傳大学（台湾）教育応用語文学部応用日本語学科兼任助教授（～2011年）
2011（平成23）年4月	麗澤大学経済学部経営学科非常勤講師（～2012年）
2012（平成24）年4月	麗澤大学経済学部経済学科助教授（～2017年）
2017（平成29）年4月	公立鳥取環境大学経営学部経営学科／大学院環境経営研究科経営学専攻講師（～2021年）
2019（平成31）年4月	京都外国语大学・京都外国语短期大学非常勤講師（～2021年）
2021（令和3）年4月	公立鳥取環境大学経営学部経営学科/大学院環境経営研究科経営学専攻准教授

■取得学位 博士（経済学）（麗澤大学）

■専門分野 国際経済学, 経済発展論, 多国籍企業論

■現在の研究テーマ

- ・揺らぐ自由貿易下における多国籍企業の直接投資とグローバル・サプライチェーンの構築（科研課題）
- ・アジアにおけるアパレル産業の発展と国際分業

■所属学会 日本経済政策学会, 国際開発学会, 多国籍企業学会

■研究等活動

【著書】

- ・「SDGsを考える—歴史, 環境, 経営の視点からみた持続可能な社会」（共著）, 2020年, ナカニシヤ出版
- ・『地方創生のための経営学入門』（共著）, 2019年, 今井書店
- ・『中国語で読む経済学』（共著）, 2014年, 麗澤大学出版会

【論文】

- ・「台湾の視点から見た中国との政治・経済関係」, 2022年, 『改革者』, 令和4年11月号
- ・「台湾の視点から見たCPTPP参加の意義」, 2022年, 『改革者』, 令和4年8月号
- ・「自由貿易体制の展開とグローバル化：先行研究の成果と課題」, 2022年, 『IERCU Discussion Paper』中央大学経済研究所, No.373
- ・「The Expansion and Challenges of Free Trade Agreements」, 2019年, 『Journal of the Asia Pacific Business & Economics Research Society』Vol.7, No.1.
- ・「揺らぐ自由貿易下での台湾企業の海外直接投資」, 2019年, 『改革者』, 令和元年9月号
- ・「自由貿易体制の展開と限界」, 2018年, 『RIPESS麗澤大学経済社会総合研究センター Working Paper』, 第89号
- ・「台湾のFTA参加問題と新南向政策」, 2018年, 『改革者』, 平成30年8月号
- ・「圧縮型経済発展と中国の成長—台湾の経験との比較を通して」, 2015年, 『経済政策ジャーナル』, 第11巻第2号

【学会報告】

- ・「台湾の視点から見た中国との政治・経済関係」, 2022年, 政策研究フォーラム「中国とどう向き合うべきか」研究委員会（オンライン）
- ・「外国直接投資とグローバル化に関する文献の考察と課題」, 2022年, 多国籍企業学会第14回全国大会
- ・「自由貿易体制の展開とグローバル化：先行研究の成果と課題」, 2022年, 中央大学経済研究所公開研究会（オンライン）
- ・「The changes of FDI and global supply chain in Taiwan's apparel industry」, 2020年, ICBEIT 2020 Sydney
- ・「自由貿易体制の揺らぎが台湾企業の海外直接投資に与える影響」, 2020年, 日本経済政策学会第76回全国大会
- ・「The Expansion and the Limit concerning Free Trade Agreement」, 2019年, ICBEIT 2019 Singapore
- ・「自由貿易体制の展開と限界」, 2018年, 麗澤大学経済社会総合研究センター小野プロジェクト研究報告会
- ・「台湾のFTA参加と輸出競争力」, 2018年, 日本経済政策学会第75回全国大会
- ・「圧縮型経済発展と中国の成長—台湾の経験との比較を通してー」, 2013年, 日本経済政策学会第70回全国大会

【書籍翻訳】

- ・『外商顧問超強資料製作術』（中国語繁体字）, 2015年, 時報文化出版社（台湾）
- ・『心想事成的創意整理術』（中国語簡体字）, 2015年, 北京聯合出版公司（中国）
- ・『發明未來的鋼鐵人—伊隆・馬斯克傳』（中国語繁体字）, 2014年, 時報文化出版社（台湾）

■社会貢献活動

- ・鳥取空港公共施設等運営権者候補者審査委員会委員（2018年1月～2月）
- ・鳥取県生活衛生営業審議会委員（2020年12月）
- ・鳥取空港特定運営事業等中間評価委員会委員（2021年9月～2022年1月）



研究キーワード

まちづくり、担い手、縮小社会、共同性、買い物支援

倉持 裕彌

KURAMOCHI, Hiromi

地域イノベーション研究センター副センター長
准教授所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

Research

Data

■主な担当科目 地域経営論、社会調査法、コミュニティ・ビジネス論

■研究者略歴

- 1998（平成10）年 3月 立教大学社会学部社会学科卒業
- 2004（平成16）年 3月 立教大学大学院社会学研究科応用社会学専攻博士前期課程修了
- 2005（平成17）年 7月 財団法人とっとり政策総合研究センター着任
- 2012（平成24）年 4月 鳥取環境大学地域イノベーション研究センター講師
- 2014（平成26）年 4月 鳥取環境大学地域イノベーション研究センター准教授
- 2015（平成27）年 4月 公立鳥取環境大学経営学部准教授
- 2016（平成28）年 4月 鳥取大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻博士後期課程修了
- 2016（平成28）年 4月 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科経営学専攻准教授
- 2018（平成30）年 4月 公立鳥取環境大学地域イノベーション研究センター副センター長

■取得学位 社会学修士（立教大学）、博士（工学）（鳥取大学）

■専門分野 地域社会学、コミュニティ・ビジネス論

■現在の研究テーマ

- ・過疎地におけるコミュニティビジネスに関する研究
- ・地域社会における人口減少による影響に関する研究
- ・買い物支援に関する研究

■所属学会 日本地域政策学会、日本都市社会学会、地域社会学会、日本都市計画学会

■資格 専門社会調査士

■研究等活動

【著書】

- ・「地方創生のための経営学入門」（共著）2019、今井出版

【論文】

- ・「過疎地におけるコミュニティビジネスの継続性に関する考察」2022、『日本地域政策研究』第28号
- ・「エリアマネジメントを活用した商店街の空き店舗対策に関する考察」2017、『日本政策金融公庫論集』第35号
- ・「中山間地域における高齢者の買い物行動と健康維持に関する実証分析」（共著）2015、『都市計画論文集』第50回
- ・「官民の役割分担に着目した移動販売の持続可能性の改善に関する考察」（共著）2015、『運輸政策研究』、第18号
- ・「中山間地域における買い物支援に関する考察 -移動販売に着目して-」（共著）2014、『社会技術研究論文集』、第11号
- ・「空き家を取り巻く諸問題 - 鳥取市・倉吉市空き家実態調査を通して - 」2008、『T O R Cレポート』、31号
- ・「地域振興における担い手の活性化の条件 - 千葉県栄町商工会青年部の事例 - 」2005、『日本都市社会学会年報』、第23号

【研究報告】

- ・「観光列車運行に関する事例研究 - 若桜鉄道のSL観光列車運行に向けて - 」2013、『鳥取環境大学紀要』、第11号

【報告書】

- ・「中山間地域集落再生システム構築事業調査」2019年度、2020年度、鳥取県受託研究
- ・「持続的な『小さな拠点』のあり方と検討プロセスに係る研究」2016年度、鳥取県受託研究
- ・「街なか空き家の実態調査と利活用の検討」2013、鳥取市受託研究

【研究助成】

- ・「過疎地域において地域再生を支える新たな共同性の構築に関する研究」2022-2024、科学研究費助成事業
- ・「鳥取県内商店街の活性化に資するテナントミックスに関する実証研究」2017、鳥取県環境学術研究等振興事業
- ・「縮小社会における空き家問題への制度的対応の検討」2012、鳥取県環境学術研究等振興事業

■社会貢献活動

【委員等】

- ・鳥取市空き家等対策協議会委員
- ・香美町空き家等対策協議会委員
- ・岩美町総合戦略推進委員
- 等



研究キーワード
予算管理, 政府予算, 革新主義

川崎 紘宗

KAWASAKI, Hironori

准教授

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

Research

Data

■主な担当科目 管理会計、原価計算論、商業簿記

■研究者略歴

2008（平成20）年 3月	松山大学 経営学部 卒業
2010（平成22）年 3月	神戸大学大学院 経営学研究科 博士前期過程 修了
2011（平成23）年 3月	高松大学 経営学部 助教
2014（平成26）年 3月	神戸大学大学院 経営学研究科 博士後期過程 修了
2014（平成26）年 4月	高松大学 経営学部 講師
2016（平成28）年10月	公立鳥取環境大学 経営学部 講師
2017（平成29）年 4月	公立鳥取環境大学 環境経営研究科 経営学専攻 講師
2018（平成30）年 4月	公立鳥取環境大学 経営学部経営学科 環境経営研究科 経営学専攻 准教授

■取得学位 博士（経営学）（神戸大学）

■専門分野 管理会計、予算管理、政府会計、会計史

■現在の研究テーマ

- ・20世紀初頭のアメリカ政府予算と企業予算との関係性に関する研究
- ・アメリカの政府組織と一般企業の組織の管理に革新主義（効率性と経済性を追求する社会的ムーブメント）の思想が与えた影響についての考察

■所属学会 日本管理会計学会、非営利法人研究学会、日本簿記学会、日本原価計算研究学会

■研究等活動

【著書】

- ・『非営利用語辞典』（共著）（「会計監査人監査組合」、「価格変動準備金」、「クラウディングアウト・イン」、「予算主義」担当），2022年，全国公益法人協会。
- ・『図解 簿記・会計の基本テキスト』（共著）（第1章・第3章～5章・第12章担当），2021年，同文館出版。
- ・『地方創生のための経営学入門』（共著）（第1章担当），2019年，今井出版。
- ・『近代会計史入門（第2版）』（共著）（第11章担当），2019年，同文館出版。
- ・『基礎簿記会計〈四訂版〉』（共著）（第11章担当），2016年，五絃舎。
- ・『新版 現代会計用語辞典』（共著）（「環境マネジメントシステム」、「最終仕入原価法」、「持続可能性」、「製造指図書」担当），2016年，税務経理協会。
- ・『近代会計史入門』（共著）（第11章担当），2014年，同文館出版。

【論文】

- ・「会計研究と解釈学—ガダマーの解釈学を中心として—」，2018年，『松山大学論集』第30巻第4-2号 69-87頁（松山大学）。
- ・「アメリカ連邦政府における予算制度の変遷」，2017年，『研究紀要』第67号(http://www.takamatsu-u.ac.jp/library/06_gakunaisyupan/kiyo/no67/67_UG002_001-014_kawasaki.pdf)（高松大学）。
- ・「McKinseyによるBudgetaryControl（1922）と政府の予算制度」，2016年，『研究紀要』第64・65号，21-37頁（高松大学）。
- ・「20世紀初頭のアメリカの州政府へ導入された新たな予算制度についての考察」，2015年，『研究紀要』第62・63号，113-133頁（高松大学）。
- ・「アメリカ地方政府の会計におけるChase（1910）の思考」，2013年，『研究紀要』第58・59号，153-165頁（高松大学）。
- ・「予算・会計法の導入の背景と予算編成の手続」，2013年，『研究紀要』第58・59号，77-91頁（高松大学）。
- ・「予算制度に関するタフト委員会の思考」，2012年，『研究紀要』第56・57号，81-109頁（高松大学）。

■社会貢献活動

- ・「いまさら聞けない簿記・会計のこと！—簿記や会計の基礎知識を学ぶー」鳥取環境大学公開講座社会人セミナー（2017年）。
- ・鳥取県土整備部指定管理施設運営評価委員会委員長，鳥取県土整備部指定管理候補者審査委員会委員長（2017年-2023年）。
- ・「会計学は難しい？！会計情報の読み方のはなし」とつり消費者大学「くらしの経済・法律講座」（後期：公立鳥取環境大学）（2018年-2019年）。



研究キーワード

社会工学、環境指標、動物倫理、ヴィーガニズム

高井 亨

TAKAI, Toru

准教授

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

Research

Data

■主な担当科目 統計学入門、ミクロ経済学、データ解析、環境評価特論、経営統計特論

■研究者略歴

- 2002（平成14）年 3月 筑波大学第三学群社会工学類都市計画主専攻卒業
- 2004（平成16）年 3月 京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科学専攻修士課程修了
- 2008（平成20）年 3月 京都大学大学院経済学研究科経済システム分析専攻博士後期課程修了
- 2008（平成20）年 4月 独立行政法人産業技術総合研究所安全科学研究部門産総研特別研究員
- 2012（平成24）年 4月 鳥取環境大学地域イノベーション研究センター講師
- 2014（平成26）年 4月 鳥取環境大学地域イノベーション研究センター准教授
- 2015（平成27）年 4月 公立鳥取環境大学経営学部准教授
- 2016（平成28）年 4月 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科経営学専攻准教授

■取得学位 京都大学博士（経済学）

■専門分野 社会工学

■現在の研究テーマ

- ・社会工学の人文学的基礎
- ・統合型環境指標の開発
- ・持続可能な発展における動物への配慮
- ・実行可能な動物倫理の社会実装

■所属学会 進化経済学会、経済理論学会、環境科学会、ヒトと動物の関係学会

■研究等活動

【著書】

- ・『SDGsを考える—歴史・環境・経営の視点からみた持続可能な社会』（共編著）（「まえがき」「0章：風変わりな序章-SDGsの下に埋もれるものたちからSDGsをみつめる」「3章：世界はSDGsの意味で持続可能か」），ナカニシヤ出版，2020年

【論文】（特に明示がないものはいずれも単著）

- ・「我々はまだ〈自由〉ではない：ささやかなSDGs入門・応用」『兵庫教育2023・4月号』，2023年
- ・「自由と環境のつながりからSDGsを考える：我々が変革すべきは何か」『地域づくり2021・12月号』，2021年
- ・「SDGs の到達度を測る－正射影ベクトルを用いた統合指標作成の試み」『経済論叢』194(1)，2020年
- ・「デカップリング指標の基礎：概念・理論・測定」『公立鳥取環境大学経営学部ディスカッションペーパー』2018-4, 2019年
- ・「デカップリング指標は何を測定しているのか」『環境情報科学学術研究論文集』29, 2015年
- ・「鳥取環境大学が地域におよぼす経済効果の推計」『鳥取環境大学紀要』13, 2015年
- ・「ビブリオバトルによる域学連携の試み」『鳥取環境大学紀要』12, 2014年
- ・「地域コミュニティ支援事業の費用便益分析：鳥取市を例に」『鳥取環境大学紀要』11, 2013年
- ・「シフト・シェア分析を用いた二酸化炭素排出構造の要因分析」『環境情報科学学術研究論文集』26, 2012年
- ・「ヘドニック・アプローチによる地域コミュニティの価値の貨幣評価-鳥取市を例に-」『TORCレポート』35, 2012年
- ・「住民選好に基づいた地域コミュニティ支援政策の評価 -鳥取市によるまちづくり協議会への支援事業を対象として-」『TORCレポート』35, 2012年
- ・「経済成長と二酸化炭素排出量削減は両立するか-デカップリング概念を用いた国際比較-」『経済論叢』184(2), 2010年
- ・「デカップリング概念と要因分解の統合による持続可能性評価」『環境情報科学論文集』24, 2010年
- ・「情報提供が人々の便益認知およびリスク認知に与える影響：ナノテクノロジー応用製品のケース」（共著・筆頭）『日本リスク研究学会誌』20-3, 2010年
- ・「ナノテクノロジー製品の受容に感情、信頼および知識の及ぼす影響」（共著・筆頭）『日本リスク研究学会誌』19-4, 2009年
- ・「自治体における環境と経済とのデカップリング状態の評価手法について」（共著・筆頭）『環境情報科学論文集』23, 2009年
- ・「Comparative analysis on eco-efficiency of the local government」（共著・筆頭）Proceedings of The 8th International conference on EcoBalance, 2008年
- ・「家庭内の利他行動を考慮したヘドニック・アプローチ：理論と実証」『進化経済論集』11, 2007年
- ・「ヘドニック・アプローチによる原子力事故の影響評価」『日本リスク研究学会講演論文集』18, 2005年

【報告書】

- ・「住民選好にもとづく地域交通体系への政策提言」『地域イノベーション研究』3, 2016年
- ほか

■社会貢献活動

- ・JA鳥取県中央会年次総会での講演（2019年6月）
- ・鳥取県教育委員会指定管理候補者審査・指定管理施設運営評価委員会 委員長（2018年度-）
- ・鳥取市消費者市民まつりシンポジウム パネリスト（2017年3月）
- ・鳥取県立鳥取西高等学校「思索と表現（文部科学省SGH事業）」講師（2016年度） ほか



研究キーワード

介護サービス産業、地域労働市場、介護サービス労働力、介護福祉士、外国人介護職員

佐藤 彩子

SATO,Ayako

准教授

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

Research

Data

■主な担当科目 地域経済論、地域産業論、ワークショップ

■研究者略歴

2010(平成22)年3月	慶應義塾大学商学部 商学科卒業
2012(平成24)年3月	九州大学大学院経済学府 経済システム専攻 修士課程修了 修士(経済学)
2015(平成27)年3月	九州大学大学院経済学府 経済システム専攻 博士後期課程単位修得退学
2015(平成27)年4月	九州大学大学院経済学研究院助教
2016(平成28)年4月	九州大学大学院経済学研究院専門研究員
2017(平成29)年4月	三重大学地域人材教育開発機構特任講師
2018(平成30)年4月	公立鳥取環境大学経営学部経営学科講師
2019(平成31)年4月	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科経営学専攻講師
2022(令和4)年4月	公立鳥取環境大学経営学部経営学科准教授 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科経営学専攻准教授 公立鳥取環境大学サステイナビリティ研究所副所長

■取得学位 博士(経済学)(九州大学)

■専門分野 地域経済学、経済地理学

■現在の研究テーマ

- ・介護サービスの産業特性に関する研究
- ・介護サービス地域労働市場に関する研究
- ・外国人介護職員の流入過程と就業特性に関する研究

■所属学会 経済地理学会、日本地理学会、地理科学学会、日本地域経済学会、日本地域政策学会、日本老年社会学会、九州経済学会

■研究等活動

【著書】

- ・「地方創生のための経営学入門」(共著)、2019年、今井出版

【論文・紀要】

- ・「[介護]の特定技能1号外国人の受入実態と課題－大都市圏集中傾向に焦点をあてて－」、2022年、『日本地域政策研究』第29号(日本地域政策学会)
- ・「介護福祉士確保への取組みと就業特性：大分市の特別養護老人ホームを事例として」、2020年、『地理科学』第75巻(地理科学学会)
- ・「介護サービス労働力の質的不足の地域差」、2019年、「公立鳥取環境大学紀要」第16号
- ・「介護福祉士養成学校の卒業者とその他経歴の介護サービス従業者の就職－福岡県の介護サービス労働市場を対象として－」、2018年、「ディスカッションペーパーシリーズ」第1号(公立鳥取環境大学経営学部)
- ・「介護サービスの産業特性と労働市場に関する研究：福岡県を事例として」、2017年、九州大学博士論文
- ・「居宅サービス企業における経営資源、顧客確保とネットワーク－福岡市に立地する企業を事例として－」、2016年、『地域経済学研究』第31号(日本地域経済学会)
- ・「介護事業所内の従業者の階層性と男性従業者の位置付け－福岡市を事例として－」、2014年、『経済論究』第150号(九州大学大学院経済学会)
- ・「在住外国人の動向と多文化共生－福岡県を対象として－」、2023年(近刊予定)、『ディスカッションペーパーシリーズ』第1号(公立鳥取環境大学経営学部)

【報告書】

- ・「日本で働く外国人労働者－福岡県の外国人介護職員に焦点を当てて－」、2021年、2020年度サステイナビリティ研究所事業報告書
- ・「若者を含めた関係人口に対する地域としての関わり方に関する調査研究」(共著)、2021年、令和2年度鳥取市総合政策調査委託事業報告書
- ・「介護サービス産業労働力に関するジェンダー地理学研究－福岡県を対象として－」、2015年、九州大学ジェンダー研究に取り組む学生への研究助成プログラム平成26年度研究成果報告書

【学会発表】

- ・「地方圏で働く介護職員の職業経歴と定着プロセス：福岡県筑豊地域の特別養護老人ホームを対象として」、2020年日本地理学会春季学術大会、2020年3月27日、於：駒澤大学
- ・「介護福祉士の就業特性とその要因－福岡市の特別養護老人ホームを対象として－」、2019年日本地理学会春季学術大会、2019年3月20日、於：専修大学
- ・「高齢期の働き方に関する事例研究：広告業D社グループの転籍実態を対象として」、日本経営学会関西部会第642回例会、2018年12月15日、於：公立鳥取環境大学
- ・「介護サービスの産業特性と労働市場の構造－福岡県の場合－」、経済地理学会第65回大会、2018年5月27日、於：東北大
- ・「大分市の介護サービス専門職從事者の通勤圏」、2018年日本地理学会春季学術大会、2018年3月22日、於：東京学芸大学
- ・「福岡市に立地する介護福祉士養成学校入学者の出身地域」、2016年日本地理学会春季学術大会、2016年3月21日、於：早稲田大学

【研究助成】

- ・「若者を含めた関係人口に対する地域としての関わり方に関する調査研究」、代表、2020年7月～2021年3月、令和2年度鳥取市総合政策調査委託事業
- ・「介護サービス産業の専門職確保と就業に関する研究：大分県を対象に」、代表、2017年7月～2018年3月、平成29年度三重大学若手研究支援事業
- ・「三重県の餅文化を活かした地域活性化～三重創生ファンタジスタクラブ「三重餅プロジェクト」～」、代表、2017年7月～2018年3月、平成29年度三重大学地域貢献活動支援事業
- ・「介護福祉士養成学校の学生確保に関する経済地理学的研究」、代表、2015年8月～2016年3月、平成27年度九州大学教育研究プログラム、研究拠点形成プロジェクト(P&P)

【その他】

- ・「介護サービス産業における労働力不足問題と外国人労働者の制度的受入」、2022年、『地域ケアリング』2022年6月号(北隆館)
- ・「都道府県スケールでみた介護サービス労働力の量的・質的不足の地域差」、2020年、『地域ケアリング』2020年3月号(北隆館)
- ・「地域系ゼミによる教育活動の実践－島根県隠岐郡海士町でのフィールド調査から－」、2020年、『日本地域政策研究』第24号(日本地域政策学会)

■社会貢献活動

- ・鳥取県公営住宅入居者支援のあり方検討会、座長、2022年6月～2023年3月
- ・鳥取県補助金等審査会及び鳥取県表彰・認定等審査会(令和新時代創造県民運動推進委員会)、委員、2022年4月～2023年3月
- ・「介護サービス労働力の量的・質的不足の地域差と外国人人材の動向」(株式会社グローバルトラストネットワークス シリーズ「登録支援業務の実際」第9回WEBセミナー)、講師、2022年3月
- ・「若者の介護意識についてのアンケート調査」(N.K.C ナーシングコアコボレーション合同会社、遠距離介護支援協会への研究協力)、2021年9月～2021年11月
- ・「若者を含めた関係人口に対する地域としての関わり方に関する調査研究」(公立鳥取環境大学 第7回とっとり麒麟地域活性化プラットフォーム地域連携推進会議)、講師、公立鳥取環境大学、2021年2月
- ・鳥取市現本庁舎等跡地活用に関する検討委員会、委員、2018年8月～2020年1月
- ・「高齢化・過疎化時代を支える情報サービスと若者向け雇用機会の提案～麒麟地域と中海・宍道湖・大山地域を比較して」(公立鳥取環境大学 第5回とっとり麒麟地域活性化プラットフォーム地域連携推進会議)、講師、公立鳥取環境大学、2018年11月
- ・「鳥取県の高齢化と介護サービス人材」「医療・介護サービス人材不足を補う情報サービス」(公立鳥取環境大学「未来への授業」)、講師、公立鳥取環境大学、2018年10月
- ・「高齢化・過疎化時代を支える情報サービス」(公立鳥取環境大学公開講座)、講師、公立鳥取環境大学西部サテライトキャンパス、2018年9月
- ・福岡福祉向上委員会 顧問、2017年～



研究キーワード

イギリス東インド会社, インド経済史, インド貨幣史, 貨幣の多様性, 貨幣経済化

谷口 謙次

講師

TANIGUCHI, Kenji

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

Research

Data

■主な担当科目 経営史, 経済史, 経済・経営史

■研究者略歴

1998（平成10）年 3月	大阪市立大学経済学部 卒業
2001（平成13）年 3月	大阪市立大学大学院経済学研究科前期博士課程 修了
2009（平成21）年 3月	大阪市立大学大学院経済学研究科後期博士課程 単位取得後退学
2013（平成25）年 4月	大阪市立大学大学院経済学研究科 特任助教
2014（平成26）年 4月	大阪市立大学大学院経済学研究科 博士研究員（科研費）
2015（平成27）年 8月	京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科 研究員（科研費）
2016（平成28）年 5月	大阪市立大学大学院経済学研究科 博士研究員（科研費）
2017（平成29）年 5月	大阪市立大学大学院経済学研究科 博士研究員（科研費）
2018（平成30）年 4月	公立鳥取環境大学 経営学部経営学科講師
2018（平成30）年 7月	公立鳥取環境大学 大学院 環境経営研究科 経営学専攻講師

■取得学位 博士（経済学）（大阪市立大学）（2012年）

■専門分野 経営史, インド経済史, アジア経済史

■現在の研究テーマ

- ・植民地期インドでのイギリス東インド会社による貨幣政策の分析
- ・植民地初期のイギリス東インド会社の性格について
- ・近世以降のインドにおける貨幣の多様性について
- ・19世紀前半のインド経済について

■所属学会 社会経済史学会

■研究等活動

【著書】

- ・『近現代アジアの熱帯地域における経済発展——経済史と環境史の架橋』（第6章「中世初期北インドにおける貨幣状況—ペルシャ・中央アジアとの連関から」担当），2023年（予定），ミネルヴァ書房
- ・『SDGsを考える——歴史・環境・経営の視点からみた持続可能な社会』（共著），（第1章「歴史からみた環境と経済開発」担当），2020年，ナカニシヤ出版
- ・『帝国とアジア・ネットワーク—長期の19世紀—』（共著）（第3章「18世紀後半のベンガルにおけるイギリス東インド会社の貨幣政策」担当），2009年，世界思想社

【論文】

- ・「19世紀前半のインドにおける経済不況と貨幣供給—貴金属貿易と貨幣鑄造」（単著） 2016年10月 三田学会雑誌 109巻3号
- ・「近世南アジアの貨幣制度と18世紀ベンガルにおける貨幣の多様性」（単著） 2012年10月 松山大学論集、 第4-2号
- ・「18世紀後半のベンガルにおける銀不足問題とベンガル植民地政府財政」（単著） 2012年3月 経済学雑誌第112巻第4号
- ・「18世紀末ベンガルにおけるイギリス東インド会社の鑄造所改革」（単著） 2010年3月 経済学雑誌第110巻第4号



研究キーワード

地域振興、地域農業、担い手農家

山口 和宏

YAMAKUCHI, Kazuhiro

講師

所属…経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

k-yama@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目 農業経営論 地域振興論 観光経営論

■研究者略歴

- 1999（平成11）年 3月 九州大学大学院農学研究科 修士課程修了
- 2004（平成16）年 4月 九州大学大学院生物資源環境科学研究科 博士後期課程修了
- 2004（平成16）年 5月 九州大学大学院農学研究院 学術特定研究者
- 2007（平成19）年 5月 佐賀大学海浜台地生物環境研究センター 研究支援推進員
- 2015（平成28）年 4月 一般社団法人北海道地域農業研究所 専任研究員
- 2019（平成31）年 4月 公立鳥取環境大学経営学部 講師
- 2019（令和1）年10月 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科経営学専攻 講師

■取得学位 博士（農学）（九州大学）

■専門分野 地域振興論 農業経済学

■現在の研究テーマ

- ・地域の農業生産の維持・活性化と消費者に期待される役割
- ・地域振興に農業部門が果たす役割に関する研究
- ・担い手農家の農業所得の確保に向けた経営戦略に関する研究

■受賞歴 2013（平成25）年9月 奨励賞（食農資源経済学会）

■所属学会 日本農業経済学会、地域農業、食農資源経済学会

■研究等活動

【著書】

- ・「農業構造変動の地域分析」（共著），2012年，農山漁村文化協会
- ・「集落営農組織の再編と水田農業の担い手」（共著），2011年，筑波書房

【論文】

- ・「北九州地域の構造変化と集落営農組織の実態－佐賀県を事例に－」，2011年，『農業問題研究 第44巻第2号』

【報告書】

- ・「JAが実施する無料職業紹介事業のニーズに関する調査研究」，2019年，北海道地域農業研究所
- ・「地方創生における農協・自治体の役割－西日本の先進事例から－」（共著），2016年，北海道地域農業研究所



研究キーワード

センサネットワーク、インターネットアプリケーション、デジタルアーカイブ、メタデータ、IoT

今井 正和

IMAI, Masakazu

人間形成教育センター長
教授所属…人間形成教育センター、経営学部 経営学科
大学院 環境経営研究科 経営学専攻

Profile

Research

Data

■主な担当科目

データベース

■研究者略歴

1982 (昭和57) 年 3月	大阪大学基礎工学部制御工学科卒業
1984 (昭和59) 年 3月	大阪大学大学院基礎工学研究科博士前期課程修了
1987 (昭和62) 年 3月	大阪大学大学院基礎工学研究科博士後期課程修了
1987 (昭和62) 年 4月	大阪大学助手基礎工学部
1991 (平成3) 年 7月	大阪大学講師基礎工学部
1993 (平成5) 年 4月	奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科助教授
1997 (平成9) 年 9月	米国The University of Michigan客員助教授(～1998年7月)
2001 (平成13) 年 4月	鳥取環境大学環境情報学部情報システム学科教授
2003 (平成15) 年10月	放送大学客員教授(～2005年3月)
2005 (平成17) 年 4月	鳥取環境大学大学院環境情報学研究科環境情報学専攻教授
2012 (平成24) 年 4月	鳥取環境大学経営学部経営学科教授
2014 (平成26) 年 4月	鳥取環境大学人間形成教育センター センター長、副学長補佐(教育・学生生活・就職担当)
2014 (平成26) 年 6月	鳥取環境大学情報メディアセンター 副センター長
2015 (平成27) 年 4月	公立鳥取環境大学人間形成教育センター センター長、副学長補佐(教育担当、学生生活・就職担当、情報担当、企画・評価担当)、情報メディアセンター 副センター長、経営学部経営学科教授、大学院環境情報学研究科環境情報学専攻教授
2016 (平成28) 年 4月	公立鳥取環境大学副学長(教育担当、学生生活・就職担当、情報担当、企画・評価担当)、人間形成教育センター センター長、経営学部経営学科教授、大学院環境経営研究科経営学専攻教授
2017 (平成29) 年 4月	公立鳥取環境大学副学長(教育・研究、情報・企画・評価担当)、人間形成教育センター センター長、経営学部経営学科教授、大学院環境経営研究科経営学専攻教授
2022 (令和4) 年 4月	公立鳥取環境大学人間形成教育センター センター長、経営学部経営学科教授、大学院環境経営研究科経営学専攻教授

■取得学位

工学博士（大阪大学）

■専門分野

インターネット応用、環境計測、デジタルアーカイブ

■現在の研究テーマ

- ・ネットワークを使用した密な気象データの収集
- ・ネットワークを用いた場の共有
- ・情報の蓄積と活用

■受賞歴

- 1996 (平成8) 年3月 電子情報通信学会第7回データ工学ワークショップ(DEWS'96) 最優秀論文賞
 2004 (平成16) 年9月 電子情報通信学会情報システムソサエティ活動功労賞
 2007 (平成19) 年1月 JGN2利用促進賞(地域貢献優秀賞)
 (JBプロジェクト、地域間相互接続実験プロジェクトⅡ)
 2008 (平成20) 年1月 JGN2アワード地域貢献・人材育成賞
 (JBプロジェクト、地域間相互接続実験プロジェクトⅡ)
 2015 (平成27) 年6月 中国情報通信懇談会 地域情報化貢献賞

■所属学会

IEEE、電子情報通信学会、情報処理学会、人工知能学会、システム制御情報学会、日本情報考古学会

■研究等活動

【著書】

- ・「第15話 ロボコップの作り方 一脳とコンピュータの違い」、地球環境時代のIT読本、2002年、丸善(共著)
- ・「第4章 電子図書館と分散大規模ネットワーク」、電子図書館とマルチメディア・ネットワーク、1996年12月、日本図書協会(共著)
- 【論文】
 - ・「Implementation of high-definition lecture recording system for daily use」(共著)、2013年、Proc. of EDUCON2013, pp. 510-525
 - ・「Live E!を活用した小学生の理科学習を支援するシステム」(共著)、2012年、インターネットコンファレンス2012論文集, pp.115-116
 - ・「クラウド時代のデータ保存」(単著)、2012年、印刷雑誌, Vol. 95, No. 3, pp.7-12
 - ・「クラウド時代にどのようにデータを保存し、残していくか」、2011年、画像4学会合同研究会「画像資産の復元と伝承」
 - ・「講義ビデオの活用に向けた講義音声の発話特徴分析」(共著)、2011年、情報処理学会教育学習支援情報システム研究会
 - ・「鳥取・熊本間での講義ビデオ遠隔自動収録の試みについて」(共著)、2010年、情報処理学会教育学習支援情報システム研究会
 - ・「Live E!データ可視化アリケーションの開発」(共著)、2009年、電子情報通信学会インターネットアーキテクチャ研究会
 - ・「Live E!センサの日南町への展開」(共著)、2009年、電子情報通信学会インターネットアーキテクチャ研究会
 - ・「空間的に密な温度変化を計測するシステムの構築」(共著)、2009年、電子情報通信学会インターネットアーキテクチャ研究会
 - ・「センサ設置場所が計測結果に与える影響」(共著)、2008年、電子情報通信学会インターネットアーキテクチャ研究会
 - ・「考古学写真のメタデータとそのデータベース構築への応用」(単著)、2008年、情報処理学会デジタルドキュメント研究会
 - ・「鳥取環境大学のセンサ設置について 一日向のセンサ日陰のセンター」(共著)、2007年、Live E!シンポジウム2007
 - ・「メタデータを用いた考古学遺跡写真ライブラリの構築」(共著)、2007年、日本情報考古学会誌「情報考古学」, Vol. 13, No. 1
 - ・「地域ネットワークを利用した高校への遠隔授業」(単著)、2007年、第8回インターネットテクノロジーワークショップ
 - ・「考古学写真デジタルライブラリ」(共著)、2007年、第8回インターネットテクノロジーワークショップ
 - ・「An Experiment Using JGN v6 at Tottori University of Environmental Studies」(共著)、2004年、Proc. of SAINT 2004 Workshops
 - ・「Hand Pose Estimation for Vision-based Human Interfaces」(共著)、2003年、IEEE Transactions on Industrial Electronics, Vol. 50, No. 4
 - ・「考古遺跡写真ライブラリの構築」(共著)、2002年、日本情報考古学会誌「情報考古学」, Vol. 7, No. 2

■社会貢献活動

- ・鳥取県ICT活用教育推進協議会座長(2014年)
- ・鳥取県私立学校審議会会長(2016年～)
- ・鳥取市特定個人情報保護評価審査会(2017年～)
- ・鳥取市公文書管理のあり方等研究会委員長(2015年)
- ・鳥取市公文書管理検討委員会委員長(2016年～)



研究キーワード

構成的数学, モデル検査, 定理証明

吉田 聰

YOSHIDA, Satoru

人間形成教育センター副センター長（AI・数理・データ
サイエンス副専攻担当）
教授

所属…人間形成教育センター

URL <http://misc.kankyo-u.ac.jp/~satoru-y/>

Profile

Research

Data

■主な担当科目

微分積分学, 数理基礎, 離散数学

■研究者略歴

2003（平成15）年 3月	北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士後期課程 修了
2003（平成15）年 4月	石川県立松任高等学校臨時任用講師
2005（平成17）年 8月	産業技術総合研究所・産総研特別研究員
2009（平成21）年 8月	鳥取環境大学情報システム学科講師
2013（平成25）年10月	鳥取環境大学人間形成教育センター准教授
2018（平成30）年 4月	公立鳥取環境大学情報メディアセンター副センター長
2020（令和 2）年 4月	公立鳥取環境大学副学長補佐
2021（令和 3）年 4月	公立鳥取環境大学人間形成教育センター副センター長
2022（令和 4）年 4月	公立鳥取環境大学人間形成教育センター教授

■取得学位

博士（情報科学）（北陸先端科学技術大学院大学）

■専門分野

数理論理学

■現在の研究テーマ

- ・解析学理論の計算可能性の研究
- ・数理的技法によるコンピュータシステムの検証に関する研究

■所属学会

日本数学会, 日本科学哲学会

■研究等活動

【報告書】

- ・「A note on upper continuity properties of relations」（共著），Rep. Fac. Sci. (鹿児島大学), vol. 54(2021), pp.1-7.
- ・「A note on continuity properties of relations」（共著），2019年，Rep. Fac. Sci. (鹿児島大学), vol.52, pp.1-6.
- ・「On a certain discontinuous mapping as a continuous relation」（共著），2018年，京都大学数理解析研究所講究録2083, pp150-155.
- ・「ソフトウェア更新システムプロトコルの様相論理S4に基づく検証」，2016年，公立鳥取環境大学紀要, vol. 14, pp.95-103.

【口頭発表】

- ・「構成的解析学における関係の連続性」，2021年8月，第38回記号論理と情報科学 研究集会。
- ・「関係の各点連続性と点列連続性」，2020年2月，第7回山陰基礎論・解析学研究集会，米子コンベンションセンター。
- ・「システム開発の基盤となる能力育成への大学教育の試み」，2017年9月, Tsukuba Software Science Seminar, 産業技術総合研究所。
- ・「構成的数学の体系と実践」，2017年6月，第179回数学文献を読む会，共立出版社。
- ・「様相論理S4に基づくプロトコル検証」，2016年8月，第27回代数, 論理, 幾何と情報科学研究集会(ALGI), 信州大学。

■社会貢献活動

- ・鳥取大学地域創成プログラム推進委員，2020, 2021年度
- ・鳥取県立八頭高等学校「探求ゼミ」講師，2016年度～，鳥取県立高等学校・大学教員交流事業。
- ・鳥取県中高生プログラミングコンテスト（主催：鳥取県情報産業協会）審査員，2013～2019年度
- ・八頭町指定管理選定委員，2018年度



研究キーワード

英語教授法, curriculum design, 多読, extensive reading/writing, literacy

ベゴール ベッティーナ

教授

BEGOLE, Bettina

所属…人間形成教育センター

begole@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目

Advanced English courses (Four-Skills English, English Writing, Academic Writing, Reading)

■研究者略歴

1981 (昭和56) 年 11月	米国ミズーリ州立中央大学 (Central Missouri State University) レクリエーション・保養と野外教育文学士
1990 (平成 2) 年 8月	倉敷市教育委員会英語指導助手 (~ 1998年)
1996 (平成 8) 年 3月	米国バーモント州S.I.T.大学(神戸キャンパス) 英語教育修士
1998 (平成10) 年 4月	鳥取NHK文化センター英会話教師, 子供の英語教師
2001 (平成13) 年 4月	鳥取環境大学非常勤講師(2002年4月~ 2006年3月 英語特任講師)
2006 (平成18) 年 2月	鳥取県国際交流財団翻訳・通訳者
2006 (平成18) 年 4月	鳥取大学非常勤講師
2009 (平成21) 年 9月	鳥取環境大学人間形成教育センター准教授
2015 (平成27) 年 4月	公立鳥取環境大学人間形成教育センター准教授
2019 (平成31) 年 4月	公立鳥取環境大学人間形成教育センター教授

■取得学位

文学修士 (外国語として英語教育法/TESOL) (S.I.T., Kobe Campus)

■専門分野

英語教育, 多読

■現在の研究テーマ

- ・英語能力を向上させるための多読に関する研究
- ・外国語として英語教育 (T E F L) に関する研究

■所属学会

JALT(全国語学教育学会)
JALT鳥取支部会長
JACET(Japan Association of College English Teachers)

■資格

日本赤十字社救急法指導員

■研究等活動

【著書】

- ・「Welcome to Intensive English」2017年, TUES
- ・「Welcome to Intensive English」(单著) 2016年, TUES
- ・「Welcome to Intensive English」(单著) 2015年, TUES
- ・「Welcome to Intensive English」(单著) 2014年, TUES
- ・「Welcome to Intensive English and Your Reading and Writing Class」(单著), 2013年, TUES
- ・「Introduction to Intensive English; Your Reading and Writing Class」(单著), 2012年 (初版), TUES

【報告書】

- ・Extensive Reading in the Language Classroom: A literature review 「語学授業における多読 : 研究レビュー」 (共著), 2017年, 公立鳥取環境大学紀要15号
- ・多読による英語教育—その効果と今後の課題—Extensive Reading in English Education:Efficacy and Future Challenges (共著), 2015年, 公立鳥取環境大学紀要13号
- ・「英語の自由作文における学生の文法精度に関する長期的な考察」 A Longitudinal Study of Students' Grammatical Accuracy during Their Production of Unscripted English (共著), 2014年, 公立鳥取環境大学紀要12号
- ・「インテンシブ・イングリッシュ履修一年後における英検スコア変動に関する報告書」 A Short Report on Changes in Students' Eiken Test Scores after One Year of Intensive English」 (共著), 2012年, 鳥取環境大学紀要10号
- ・Extensive Reading with Low-level Students: Problems, Solutions, and Results, JACET Summer Seminar Proceedings No. 11: Advanced EFL and ESP Reading (单著), 2013年2月
- ・「英語読解能力と英文作成能力を向上させるための多読 Using Extensive Reading to Improve Students' English Reading and Writing: A Preliminary Report」 (单著), 2012年, 鳥取環境大学紀要9号

■社会貢献活動

- ・鳥取県教育委員会外国語指導助手の指導力等向上研修会, Active Learning: What is it, and what can we do?, 講義・演習, 2019年12月
- ・鳥取県教育委員会高校英語弁論大会, 審査長, 2020年9月
- ・鳥取県教育委員会高校英語弁論大会, 審査長, 2019年9月
- ・鳥取ハーナウ友好親善協会, 理事, 2018年~
- ・中国地域高等学校英語弁論大会, 審査長, 2018年11月
- ・教員免許書更新講習 (英語) ワークショップ, Growth Mindset and Active Learning in the English Classroom, 2020年8月
- ・教員免許書更新講習 (英語) ワークショップ, Growth Mindset and Active Learning in the English Classroom, 2019年8月
- ・教員免許書更新講習 (英語) ワークショップ, Growth Mindset and Active Learning in the English Classroom, 2018年8月
- ・コンピューターを活用したロール・プレイング・ゲームによる、環境的、経済的な課題へのアクティヴ・ラーニングの適用, 全国語学教育学会鳥取支部, 2018年1月
- ・鳥取県教育委員会高校英語弁論大会, 審査長, 2017年9月
- ・教員免許書更新講習 (英語) ワークショップ, Active Learning in the English Classroom, 2017年8月
- ・教員免許書更新講習 (英語) ワークショップ, 2016年8月



研究キーワード

リメディアル教育(数学教育), 教育哲学

岩田 直樹

IWATA, Naoki

特任教授

所属…人間形成教育センター, アドミッションセンター

iwatano@kankyo-u.ac.jp

Profile

■研究者略歴

1984 (昭和59) 年 3月	東京大学理学部地球物理学科卒業
1988 (昭和63) 年 3月	東京大学教育学部教育哲学・教育史コース卒業
1988 (昭和63) 年 4月	鳥取県立米子東高等学校教諭
1991 (平成3) 年 4月	鳥取県立鳥取西高等学校教諭
2009 (平成21) 年 4月	鳥取県立鳥取西高等学校主幹教諭
2012 (平成24) 年 4月	鳥取県立鳥取商業高等学校教頭
2016 (平成28) 年 4月	鳥取県立八頭高等学校副校長
2018 (平成30) 年 4月	鳥取県立鳥取商業高等学校校長
2022 (令和4) 年 4月	公立鳥取環境大学特任教授

Research

■取得学位 学士 (理学, 教育学) (東京大学)

■専門分野 数学教育, 教育哲学

■現在の研究テーマ
· リメディアル教育 (数学教育)
· 高大連携教育■受賞歴 2011 (平成23) 年 1月 文部科学大臣優秀教員表彰
2021 (令和3) 年12月 文部科学大臣教育者表彰■資格 中学校教諭一種免許状 (社会)
高等学校教諭一種免許状 (社会・数学)

Data

■研究等活動

【著書】

- ・「橋田邦彦・現象学・アーレントの再解釈—生活世界における公共性と倫理」(単著), 2023年, 小取舎

【論文】

- ・「経済数学Ⅱ (数学A「整数の性質」) 公開鍵暗号を使ってみよう—電子商取引の基盤技術を学ぶー」(単著), 2016年, 鳥取県東部地区高等学校数学教育研究会『研究会誌』第40号

【研究発表】

- ・「健康教育を中心とした学校経営の進め方について」(オンライン配信), 2021年10月, 令和3年度全国学校保健・安全研究大会 (文部科学省主催)
- ・令和2年度全国健康づくり推進学校表彰・最優秀賞 実践報告 (オンライン配信, 日本学校保健会主催, 文部科学省・厚生労働省・日本医師会他後援), 2021年2月
- ・「地域の産業経済界をリードする人材の育成をめざして—集大成としての鳥商デパートー」, 2013年8月, 第28回中国五県高等学校教頭・副校長研究協議会

【報告書】

- ・「数学的活動を充実する指導事例」(共著), 2011年, 鳥取県教育委員会

■社会貢献活動

- ・全国高等学校長協会副会長, 中国・四国地区高等学校長協会連絡協議会会長, 鳥取県高等学校長協会会长 (2021年度)
- ・全国高等学校教頭・副校长会中国ブロック代表, 鳥取県高等学校副校长・教頭会会长(2017年度)
- ・全国商業高等学校協会監事 (2018・2019年度)
- ・独立行政法人大学入試センター試験問題評価委員 (2009・2010年度)
- ・鳥取県商業教育研究会会長 (2018～2021年度)
- ・鳥取県教育委員会「21世紀型学力検討委員会」委員 (2017年度)
- ・鳥取県教育審議会委員 (2021年度)
- ・鳥取県ヤングケアラー対策会議委員 (2021年度)
- ・鳥取市立気高中学校学校評議員・学校運営協議会委員 (2012年度～, 委員長2022年度～)
- ・地方出版文化賞 審査委員 (2004年度～)



研究キーワード
非ネイティブの意識, CEFR

徳山 瑞文

TOKUYAMA, Mizufumi

教授

所属…人間形成教育センター

tokuyama@kankyo-u.ac.jp

Profile

■主な担当科目 Intensive English 1,2,3,4,6,8)

■研究者略歴

- 1987（昭和62）年 7月 中国東北師範大学外国語学部英語学科卒業
- 1987（昭和62）年 7月 中国吉林省教育学院 英語教師
- 1999（平成11）年 4月 鳥取県立青谷高等学校にて日本文部省JETプログラムの外国語助手（ALT）
- 2003（平成15）年 3月 鳥取大学大学院教育学部教育学研究科教科英語教育修了
- 2003（平成15）年 4月 鳥取環境大学 英語非常勤講師
- 2017（平成29）年 4月 鳥取環境大学 英語特任講師
- 2019（平成31）年 4月 公立鳥取環境大学 人間形成教育センター 教授

Research

■取得学位 教科教育修士（鳥取大学）

■専門分野 英語教育

■現在の研究テーマ

- ・日本人の英語勉強法に関する研究
- ・英語能力の尺度「CEFR」に関する研究

■受賞歴 1998年9月 中国吉林省教育学院 青年優秀教師賞

■所属学会 日本国際英語教育学会、中国地区英語教育学会

■資格 中国大学教師資格

Data

■研究等活動

【報告書】

- ・「Is It Necessary to Use "All English" for the Classes of ESL?」2015年, 中国地区英語教育学会

【論文】

- ・「English Education of the New Century in Japan -- Examination of ALT's Functions through the Analyses of Junior High School New Textbooks and the New Strategies of English Education」, 2003年, 「鳥取大学英語研究」第4号

■社会貢献活動

- ・2013年1月から2017年3月の間, 鳥取NHK文化センターにて英会話教室教師



研究キーワード

英語教育、コミュニケーション不安、音響分析

中村 弘子

NAKAMURA, Hiroko

准教授

所属…人間形成教育センター

URL www.kankyo-u.ac.jp/~h-nakamu/E-mail h-nakamu@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目

基礎英語能力養成A・B、応用英語能力養成A・B

■研究者略歴

1985（昭和60）年 3月	神戸市外国語大学外国語学部英米学科卒業
1988（昭和63）年 3月	神戸市外国語大学大学院外国語学研究科修士課程英語学専攻修了
1988（昭和63）年 8月	米国イリノイ州立南イリノイ大学大学院修士課程言語障害学科入学
1989（平成元）年 6月	国際ロータリー財団の奨学生給付期間終了後帰国
1990（平成2）年 4月	パルモア学院専門学校専任教員
1991（平成3）年 4月	大阪外国语大学外国语学部非常勤講師
2000（平成11）年 4月	宇都宮大学国際学部非常勤講師
2002（平成14）年 4月	筑波大学外国语センター非常勤講師
2003（平成15）年 9月	米国コネチカット州立コネチカット大学コミュニケーション・サイエンス研究科修士課程入学
2004（平成16）年 6月	米国コネチカット州立コネチカット大学コミュニケーション・サイエンス研究科修士課程修了
2009（平成21）年 9月	鳥取環境大学人間形成教育センター准教授
2015（平成27）年 4月	公立鳥取環境大学人間形成教育センター准教授

■取得学位

文学修士（神戸市外国语大学）、Master of Arts（コネチカット大学）

■専門分野

英語教育、応用言語学、言語障害

■現在の研究テーマ

- ・日本人のコミュニケーション不安と外国語学習不安
- ・日本人のコミュニケーション不安に関する音響学的分析
- ・言語リズムの習得と母語の干渉について

■受賞歴

1988年 国際ロータリー財団大学院留学奨学生

■所属学会

大学英語教育学会、外国语教育メディア学会、日本音声学会、ことばの科学会

■資格

実用英語技能検定1級、TOEIC®スコア950点、高等学校教諭専修免許状（英語）

■研究等活動

【著書】

- ・「大学・高専・短大生のための英文法再入門」（分担執筆）、2019、開拓社
- ・「文法の獲得」（分担執筆）、2007、「ことばの認知と仕組み—ことばの科学の最前線」三省堂
- ・「一語文期における母国語の影響に関する一考察—bye-bye vocalizationの日米比較」（分担執筆）、『ことばの心理と学習』1998、金星堂
- 【論文】
 - ・「Effects of L1 and L2 communication apprehension on speaking skills of Japanese university students」（共著）。2023, *English Language Teaching*, 16(5), 1-9.
 - ・「L1およびL2における情意要因が英語朗読時の心拍数や韻律的特徴に与える影響」（共著）。2023, 『ことばの科学研究』第24号, 55-76.
 - ・「性格的特性および情意要因が日本人大学生のスピーキング・スキルに及ぼす影響」。2022, 『ことばの科学研究』第23号, 23-41.
 - ・「An acoustic study of communication apprehension during English oral presentations by Japanese university students」（共著）。2020, *English Language Teaching*, 13 (8), 178-184.
 - ・「文法基礎知識と英文読解力の向上」。2018, 「英語学論説資料」第50号 論説資料保存会
 - ・「母語でのコミュニケーション不安が英語学習に及ぼす影響について」。2016, 『ことばの科学研究』第16号
 - ・「A comparative study of vocal fundamental frequency in the speech of Japanese and American hearing-impaired children」（共著）。2007, *Logopédics, Phoniatrics, Vocology*, 32, 17-22.
 - ・「Effect of ambient language in the period of first words: bye-bye vocalizations of Japanese and American children」（共著）。2000, *Asia Pacific Journal of Speech, Language, and Hearing*, 5(1), 35-43.

【報告書】

- ・「コミュニケーション不安と英語教育」。2012, 「鳥取環境大学紀要」 第9号・第10号合併号, 127-129.

【文法基礎知識と英文読解力の向上】

- ・「文法基礎知識と英文読解力の向上」。2016, 「公立鳥取環境大学紀要」 第14号, 89-93.

【翻訳】

- ・「人間の動機づけと感情における認知」（分担執筆）。2002, 『感情の社会生理心理学』金子書房

【辞典】

- ・「スピーキングのモデル」「サーキットモデル」「ロゴジェンモデル」「サーチモデル」他。2003, 『応用言語学辞典』、研究社

【国際会議】

- ・「An acoustic study on the effects of personality traits and affective factors on speaking skills of Japanese university students」。The 61st JACET Online International Convention.
- ・「The effect of affective factors on L2 proficiency」。2021, PronSIG's Online Conference for International Association of Teachers of English as a Foreign Language, London, England
- ・「FO Analysis for the Oral Presentation in English by Japanese University Students」。2017, Asian Pacific Conference on Speech, Language and Hearing, International University of Health and Welfare, Narita, Japan
- ・「Communication Apprehension and L2 Learning Anxiety in Japanese, Korean, and Taiwanese University Students」（共著）。2013, Asian Pacific Conference on Speech, Language and Hearing, Chung Shan Medical University, Taichung City, Taiwan
- ・「L1 Communication Apprehension among Asian University Students」。2011, Asian Pacific Conference on Speech, Language and Hearing, University of Canterbury, Christchurch, New Zealand

■社会貢献活動

- ・全国語学教育学会（JALT）鳥取支部役員（2022年12月～）
- ・高円宮杯英語弁論大会鳥取予選副審査委員長（2021年10月）
- ・放送大学鳥取学習センター面接授業担当（2019年11月～12月）
- ・「授業に役立つ英語音声学」。2014年～2020年、8月、教員免許状更新講習
- ・「TOEICセミナー」。2012年10月～11月、2014年9月、2016年、8月～9月、2019年、9月、2021年、2月～3月、公立鳥取環境大学公開講座
- ・第30回兵庫県高校生英語スピーチコンテスト但馬支部予選審査委員長、2015年10月
- ・「東アジアの英語教育とコミュニケーション不安について」。2015年7月、鳥取大学グローバル化社会における多文化共生のための協働力育成プログラム
- ・「国際奉仕月間フォーラム」。2014年2月、国際ロータリー第2660地区大阪城南ロータリークラブ
- ・「東アジアの英語教育とコミュニケーション不安」。2012年5月、鳥取市民大学国際理解講座
- ・公益信託とりぎん青い鳥基金運営委員（2014年9月～2020年3月）



研究キーワード

発音、談話イントネーション、コミュニケーション能力

バンヴィル ショーン

BANVILLE, Sean

准教授

所属…人間形成教育センター

URL <https://breakingnewsenglish.com/>E-mail banville@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目

Intensive English 1, 3, 5, 7

■研究者略歴

1987 (昭和62) 年 6月	カーディフ大学、ウェールズ、UK 卒業 (学士:会計学)
1993 (平成 5) 年 7月	ブリティッシュカウンシル、トルコ 卒業
1994 (平成 6) 年 1月	エンサイクロピーディア ブリタニカ (神戸) 入社 (ナショナル ティーチャー トレーナー、スクールマナー)
1998 (平成10) 年 1月	プリンスフォード イングリッシュ カレッジ (大阪) 入社 カリキュラムデザイン、カレッジマネージャー、ティーチャートレーナー
2003 (平成15) 年 9月	バーミンガム大学 イギリス 修了 (修士:TEFL/TESL)
2006 (平成18) 年 1月	Higher Colleges of Technology ファンデーションコース チームリーダー アブダビ女子大学・カリキュラムデザイン、オンラインレッスン アラブ首長国連邦・ブレンディッドラーニング チームリーダー
2016 (平成28) 年 4月	公立鳥取環境大学 非常勤講師
2016 (平成28) 年 4月	鳥取大学 非常勤講師
2020 (令和 2) 年 4月	公立鳥取環境大学 人間形成教育センター 特任准教授

■取得学位

会計学 (学士) (カーディフ大学 ウェールズ)
TEFL/TESL(修士) (バーミンガム大学 イギリス)

■専門分野

英語教育

■現在の研究テーマ

How a Discourse Intonation approach can advance communicative pronunciation and communicative competence and performance.

■受賞歴

Nominated for ブリティッシュ・カウンシル award for Innovation in Learner Resources

■所属学会

Japanese Association of Language Teachers (JALT)

■資格

RSA CTEFLA

■研究等活動

【著書】

- ・「Breaking News Listening Student Book」(共著) Nobuhiro Kumai, Stephen Timson, Sean Banville, 2010年, MacMillan Language House
- ・「Bringing News Into The Classroom」, 2010年, Finding Your Voice:Critical Issues in ELT. TESOL Arabia Publications

【開発した教材等】

Breaking News English.com

1. <https://BreakingNewsEnglish.com>
時事ニュースを基にした2,850+の4技能インタラクティブラッスンと27ページのワークシート。2. <https://ESLDiscussions.com>
709のトピックに関するディスカッションのプリント (14180の質問含む)。3. <https://ESLHolidayLessons.com>
世界の祝日についての199のレッスン。4. <https://FamousPeopleLessons.com>
有名人についての167の4技能レッスン。5. <https://ListenAMinute.com>
1分のリスニング教材を基にした479のレッスン。6. <http://www.NewsEnglishLessons.com>7. <http://www.FreeESLMaterials.com>8. <http://www.LessonsOnMovies.com>

映画についての4技能レッスン

9. <https://BusinessEnglishMaterials.com>

世界の企業についての102の4技能レッスン。

10. <http://www.LessonsOnAmericanPresidents.com>

アメリカの歴代大統領についての4技能レッスン。

■社会貢献活動

コミュニティプロジェクトの一環として行われる5月の田植え、9月の米の収穫に参加。(ここで収穫された米はケニアの孤児院に送られる。) 鳥取大学のG-frenzクラブの学生も年に2回参加。

地元集落の子供たちを対象に毎週土曜日、ボランティアで英会話教室を実施。



研究キーワード

シソーラス, 用例ベース, 統計的言語モデル

市丸 夏樹

ICHIMARU, Natsuki

准教授

所属…人間形成教育センター

URL <http://misc.kankyo-u.ac.jp/~ichimaru/>E-mail ichimaru@kankyo-u.ac.jp

Profile

■主な担当科目 情報リテラシ1・2, プロジェクト研究1～4, (経営学部)専門演習1～3

■研究者略歴

- 1990(平成2)年3月 九州大学工学部電子工学科卒業
- 1992(平成4)年3月 九州大学大学院総合理工学研究科情報システム学専攻 博士前期課程修了
- 1995(平成7)年3月 九州大学大学院総合理工学研究科博士後期課程単位取得退学
- 1995(平成7)年4月 九州大学工学部情報工学科助手
- 1998(平成10)年4月 九州大学大学院システム情報科学府兼担
- 2006(平成18)年4月 鳥取環境大学環境情報学部情報システム学科講師
- 2007(平成19)年4月 鳥取環境大学大学院環境情報学研究科環境情報学専攻情報システム領域兼務
- 2008(平成20)年4月 鳥取環境大学環境情報学部情報システム学科准教授
- 2012(平成24)年4月～ 鳥取環境大学人間形成教育センター准教授
- 2015(平成27)年4月～ 公立鳥取環境大学人間形成教育センター准教授

Research

■取得学位 博士（工学）（九州大学）

■専門分野 自然言語処理, 計算言語学

■現在の研究テーマ

- ・言語モデル
- ・日本語の短縮入力方式
- ・未知語の生成モデル
- ・自動要約
- ・テキスト解析

■所属学会 人工知能学会, 情報処理学会

Data

■研究等活動

【論文】

- ・ "Thesaurus Granularity and its effects on the Kana/Kanji Transliteration of Japanese Derivative Words", 2013年9月, In proceedings of the International Conference of Pacific Association for Computational Linguistics PAACLING2013, Sep3-7, CDROM.
- ・ 「要約文の話題の流れの最大化による自動要約」(共著), 2005年11月, 「自然言語処理」特集号「質問応答, 自動要約」, Vol. 12, No. 6, pp. 45-61.
- ・ 「シソーラスブラウザxthesにおけるDAG構造の描画アルゴリズムとその評価」, 2005年9月, 九州大学システム情報科学研究院紀要, Vol. 10, No. 2, pp. 97-102.



研究キーワード

パターン認識, 機械学習, サイバーフィジカルシステム

堀 磨伊也

HORI, Maiya

サステイナビリティ研究所副所長
准教授

所属…人間形成教育センター, 経営学部 経営学科

Profile

Research

Data

■主な担当科目

AI, 画像処理, パターン認識

■研究者略歴

- 2005(平成17)年 3月 大阪大学基礎工学部システム科学科 卒業
- 2007(平成19)年 3月 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士前期課程 修了
- 2011(平成23)年 6月 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士後期課程 修了, 博士(工学)
- 2011(平成23)年 7月 鳥取大学大学院工学研究科 プロジェクト研究員
- 2015(平成27)年 4月 九州大学共進化社会システム創成拠点 学術研究員
- 2017(平成29)年10月 九州大学大学院システム情報科学研究院 助教
- 2018(平成30)年 4月 九州大学エネルギー研究教育機構 准教授
- 2022(令和4)年 4月 公立鳥取環境大学人間形成教育センター 准教授
- 2023(令和5)年 4月 公立鳥取環境大学経営学部経営学科 准教授(兼任)
- 2023(令和5)年 4月 公立鳥取環境大学サステイナビリティ研究所副所長

■取得学位

博士(工学)(奈良先端科学技術大学院大学)

■専門分野

情報科学

■現在の研究テーマ

- ・エネルギー・マネジメントシステムにおける強化学習による蓄電池充放電最適化
- ・カメラ動画像を用いた深層学習による人流分析
- ・予測モデルの局所的解釈に基づくオンデマンドバスの運行最適化

■受賞歴

- 2022(令和4)年3月 電気通信普及財団賞(テレコム学際研究賞)
- 2018(平成30)年12月 ITSシンポジウム ベストポスター賞
- 2010(平成22)年7月 マルチメディア、分散、協調とモバイル(DICOMO)シンポジウム 優秀論文賞

■所属学会

電子情報通信学会、情報処理学会、電気学会、IEEE

■研究等活動

【論文】

- ・「Developing Hybrid Demand Response Technique for Energy Management in Microgrid Based on Pelican Optimization Algorithm」(共著), 2023, Electric Power Systems Research
- ・「Energy Management of Microgrid Considering Demand Response Using Honey Badger Optimizer」(共著), 2022, Renewable Energy and Power Quality Journal
- ・「Developing an Artificial Hummingbird Algorithm for Probabilistic Energy Management of Microgrids Considering Demand Response」(共著), 2022, Frontiers in Energy Research
- ・「歩車混合空間内でのすれ違いによる相互作用の定量的解析に関する研究」(共著), 2021, 土木学会論文集D3(土木計画学) Vol. 76, No. 5
- ・「Measuring "Nigawai" from pedestrian movement」(共著), 2021, IEEE Access, 10.1109/ACCESS.2021.3056698, 9, 24859-24871
- ・「Event Effects Estimation on Electricity Demand Forecasting」(共著), 2020, Energies, 13(21), 5839; doi: 10.3390/en13215839
- ・「Reliable and Rapid Traffic Congestion Detection Approach Based on Deep Residual Learning and Motion Trajectories」(共著), 2020, IEEE Access, Vol. 8, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3028395
- ・「Movement recommendation system based on multi-spot congestion analytics」(共著), 2020, Sustainability, 12(6), 2417; doi: 10.3390/su12062417

【国際会議】

- ・「Power Disaggregation Considering the Interrelationship of Appliances Using CNNs」, 2022, IEEE PES T&D
- ・「Real-Time Learning Analytics Dashboard for Students in Online Classes」(共著), 2020, IEEE TALE (Best Student Paper Award)
- ・「Towards ICT based mobility support system with in the COVID-19 era: poster abstract」(共著), 2020, ACM SenSys

【報告書】

- ・マイクログリッドにおける複数の不確実性を考慮した強化学習による蓄電池の最適充放電制御(共著), 2022, 計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会
- ・複数の駐車中EVを対象とした個別バッテリー充放電制御による施設の電力負荷平準化(共著), 2022, 計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会
- ・オンデマンドバスの運行ルート最適化のための乗車リクエスト予測の効果の検証(共著), 2021, ITSシンポジウム
- ・オンデマンドバスの乗車リクエスト数予測モデルの局所的解釈による妥当性の検証(共著), 2020, ITSシンポジウム

【特許】

- ・特許7099771 歩行者の行動評価装置、歩行者の行動評価方法、及び、歩行者の行動評価プログラム
- ・特許7050356 人流評価装置、人流評価方法、及び人流評価プログラム

【外部資金獲得】

科研費(基盤研究(C))「予測モデルの局所的解釈に基づくオンデマンドバスの運行最適化」(代表者), 2022~2024年度

■社会貢献活動

- ・鳥取県公募型プロポーザル方式受注者選定等審査会委員(2022年)
- ・鳥取県ビッグデータ活用検討会議委員(2022年)
- ・電子情報通信学会 英文論文誌D編集委員会 英文論文誌編集委員(2021年~)
- ・情報処理学会 コンピュータビジョンとイメージメディア研究運営委員会 運営委員(2019年~)
- ・文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術専門家ネットワーク専門調査員(2018年~2021年)



研究キーワード

スケジューリング、マックスプラス代数、離散、公的統計

久保 獨

KUBO, Susumu

准教授

所属…人間形成教育センター、経営学部 経営学科

s-kubo@kankyo-u.ac.jp

Profile

Research

Data

■主な担当科目 情報リテラシ2, データサイエンス, データサイエンス実践演習

■研究者略歴

- | | |
|----------------|--------------------------------------|
| 2003（平成15）年 3月 | 東京大学工学部物理工学科卒業 |
| 2005（平成17）年 3月 | 東京大学大学院数理科学研究科数理科学専攻修士課程修了 |
| 2005（平成17）年 4月 | 総務省（統計局、総合通信基盤局など、内閣府などにも出向～2020年6月） |
| 2018（平成30）年 3月 | 東京大学大学院工学系研究科先端学際工学専攻博士課程修了、博士（学術） |
| 2020（令和2）年 7月 | 公立鳥取環境大学人間形成教育センター准教授（～現在） |
| 2021（令和3）年 4月 | 公立鳥取環境大学経営学部経営学科准教授（～現在） |

■取得学位 博士（学術）（東京大学）

■専門分野 オペレーションズ・リサーチ、応用数学、統計学

■現在の研究テーマ

- ・マックスプラス代数を用いたスケジューリング問題の理論的研究
- ・マックスプラス代数の性質に関する研究
- ・公的統計に関する研究

■所属学会 日本応用数理学会、日本数学会

■研究等活動

【論文】

- ・「An algebraic expression of the number partitioning problem」（共著）、2020年、Discrete Applied Mathematics, Volume 285
- ・「Basic r-symmetric tropical polynomials」、2019年、Journal of Pure and Applied Algebra, Volume 223
- ・「Applications of max-plus algebra to flow shop scheduling problems」（共著）、2018年、Discrete Applied Mathematics, Volume 247

【報告書】

- ・「Re-engineering the Japanese Statistical System」（共著）、2012年、The OECD Statistics Newsletter, Issue 57

【口頭発表】

- ・「max-plus代数における対称式」、2021年、日本応用数理学会年会
- ・「max-plus代数とスケジューリング問題」（共著）、2018年、日本応用数理学会年会
- ・「max-plus代数における基本的な対称式」、2015年、神戸大学神戸可積分系セミナー
- ・「The Quality Assurance Framework in Japan」（共著）、2012年、European Conference on Quality in Official Statistics (Q2012)
- ・「小地域推計と労働力調査への適用」（共著）、2006年、統計関連学会連合大会

【MISC】

- ・書評「実践 自分で調べる技術」宮内泰介・上田昌文著、月刊誌「統計」72(9)、2021年9月
- ・Pythonで機械学習入門～分類を事例に～、ESTRELA 327、2021年6月
- ・英国王立統計学会Significanceから「地球から太陽までの距離は？」、月刊誌「統計」70(2)、2019年2月

【その他】

- ・令和4年度モビリティ基盤数理研究ユニット 研究協力者、京都大学・トヨタ自動車
- ・令和2年度卓越研究員（マックスプラス代数を用いた離散最適化問題の理論的研究）、文部科学省

■社会貢献活動

- ・統計情報活用講座の研修講師、2023年、鳥取県
- ・市町村統計主管課長会議での講演、2022年、鳥取県
- ・科学の甲子園ジュニア全国大会に向けた研修会講師、2021年～、鳥取県
- ・県立高校・大学教員交流事業（青谷高校での授業）、2020年～、鳥取県
- ・鳥取県小中高生プログラミングコンテスト最終審査委員、2020年～、一般社団法人鳥取県情報産業協会
- ・統計検定C B T委員会分科会委員、2019年～、一般財団法人統計質保証推進協会
- ・八頭町庁舎建設等検討委員会会長、2020年度、八頭町



研究キーワード

橿円型・放物型方程式、粘性解、自由境界問題、平均場ゲーム、筋骨格システム

小杉 順裕

KOSUGI, Takahiro

講師

所属…人間形成教育センター、環境学部 環境学科、経営学部 経営学科

URL <https://researchmap.jp/7000021015>

Profile

Research

Data

■主な担当科目

微分積分学、線形代数学、情報リテラシ

■研究者略歴

- 2012（平成24）年 3月 東北大学理学部数学科卒業
- 2014（平成26）年 3月 東北大学大学院理学研究科数学専攻博士課程前期2年の課程修了
- 2017（平成29）年 3月 東北大学大学院理学研究科数学専攻博士課程後期3年の課程修了
- 2017（平成29）年 4月 日本学術振興会特別研究員（PD）
- 2018（平成30）年 4月 福岡工業大学工学部知能機械工学科ポスドク研究員
- 2018（平成30）年 4月 福岡工業大学工学部知能機械工学科非常勤講師（～2020年3月）
- 2020（令和 2）年 4月 公立鳥取環境大学人間形成教育センター講師

■取得学位

博士（理学）（東北大学）

■専門分野

偏微分方程式論、ロボティクス

■現在の研究テーマ

- ・最適制御から現れるような完全非線形偏微分方程式に対する粘性解理論
- ・平均場ゲームの数学解析
- ・偏微分方程式論の機械学習への応用（クラスタリング等）
- ・筋骨格システムに対するフィードフォワード制御可能性、受動歩行ロボットの安定歩行条件等ロボティクスに現れる力学系の解析

■受賞歴

2017（平成29）年3月 博士論文川井賞（公益財団法人川井数理科学財団）

■所属学会

日本数学会、日本ロボット学会

■研究等活動

【論文】

- ・「Existence of global-in-time solutions to a system of fully nonlinear parabolic equations」（共著）、2022年、Acta Applicandae Mathematicae
- ・「Equivalence of viscosity solutions between obstacle and gradient constraint problems」、2020年、Funkcialaj Ekvacioj
- ・「Stability conditions of an ODE arising in human motion and its numerical simulation」（共著）、2019年、Results in Applied Mathematics
- ・「経由点を有する1リンク2筋骨格システムにおけるポテンシャル解析」（共著）、2019年、第24回ロボティクスシンポジア講演論文集
- ・「On the rate of convergence of solutions in free boundary problems via penalization」（共著）、2018年、Journal of Mathematical Analysis and Applications
- ・「Maximum principle for Pucci equations with sublinear growth in Du and its applications」（共著）、2017年、Nonlinear Analysis
- ・「Remarks on the comparison principle for quasilinear PDE with no zeroth order terms」（共著）、2015年、Communications on Pure and Applied Analysis

【MISC】

- ・「On existence of solutions to a system of fully nonlinear parabolic equations」（共著）、2022年、日本数学会2022年度年会函数方程式論分科会講演アブストラクト集
- ・「可変剛性調節機構をもつコンパスモデルの波形斜面における受動歩行の検証」（共著）、2019年、第20回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会予稿集
- ・「筋の粘弹性特性を考慮した筋骨格ポテンシャル法の基礎的な解析」（共著）、2019年、ロボティクス・メカトロニクス講演会講演概要集
- ・「筋の粘弹性特性を考慮した筋骨格システムにおけるフィードフォワード位置決め制御の基礎的な解析」（共著）、2018年、第36回日本ロボット学会学術講演会講演概要集
- ・「筋屈曲点を有する筋骨格システムにおけるフィードフォワード位置決め制御」（共著）、2018年、第36回日本ロボット学会学術講演会講演概要集
- ・「Equivalence of viscosity solutions between obstacle problems and gradient constraint problems」、2017年、日本数学会2017年度秋季総合分科会函数方程式論分科会講演アブストラクト集
- ・「Fully nonlinear elliptic equations with sublinear growth in Du」（共著）、2016年、日本数学会2016年度秋季総合分科会函数方程式論分科会講演アブストラクト集
- ・「一階微分に関して劣線型増大度をもつ完全非線型橿円形方程式について」、2016年、第38回発展方程式若手セミナー報告集
- ・「準線型方程式に対する粘性解について」、2015年、第37回発展方程式若手セミナー報告集

【研究集会組織】

- ・国内研究集会「鳥取PDE研究集会2022」（共同）、2022年11月22-23日、鳥取市
- ・国内研究集会「鳥取PDE研究集会2021」（共同）、2021年11月22-23日、鳥取市
- ・国内研究集会「鳥取PDE研究集会」、2020年11月23-24日、鳥取市
- ・国際会議「Viscosity Solutions and Related Topics」（共同）、2018年11月22-24日、仙台市

【外部資金獲得状況】

- ・JSPS科研費（若手研究）「完全非線形偏微分方程式とその自由境界問題に対する理論と応用」（代表者）、2022-2026年度
- ・JSPS科研費（若手研究）「準線形偏微分方程式とその自由境界問題に対する粘性解理論及びその応用」（代表者）、2018-2021年度
- ・JSPS科研費（特別研究員奨励費）「準線形偏微分方程式の理論とその応用」（代表者）、2016-2017年度
- ・JSPS科研費（基盤研究(B)）「完全非線形方程式の粘性解の正則性理論とその応用」（分担者）、2020-2024年度

■社会貢献活動

- ・公立鳥取環境大学公開講座2022 講師「筋骨格構造に着目した生物の運動制御と微分方程式」（2022年7月30日）
- ・公立鳥取環境大学オープンキャンパス模擬授業「平均値の定理とその周辺」オンライン配信（2021年8月7～8日）
- ・公立鳥取環境大学公開講座2021 講師「微分方程式と数学 超入門的概論」（2021年7月3日）
- ・高岡第一高等学校特別進学コース進路講習会 講師（2018年9月14日）



研究キーワード

学生主体の学習, コミュニケーション能力, 協働学習, モチベーション, メタ認知

モウア ジェニファー

MOUA, Jennifer

特任講師

所属…人間形成教育センター

Profile

■主な担当科目 Intensive English 2, 4, 5, 6, 7, 8

■研究者略歴

2014（平成22）年 5月	米国フラトンカレッジ芸術学部 芸術学科 卒業
2015（平成27）年 6月	岡山ハイヤーグラウンドスクール英会話教師インターンシップ
2016（平成28）年 5月	米国カリフォルニア州立カリフォルニアフラトン大学芸術学部 芸術学科 卒業
2017（平成29）年 2月	三重サンシャインスクール英会話教師, 音楽教師
2020（令和 2）年12月	米国バイオラ大学大学院 国際文化学部 M.A. TESOL学科 卒業
2019（令和 1）年 7月	米国バイオラ大学レトリックおよびライティングセンター（Rhetoric and Writing Center）大学院生のコンサルティング
2020（令和 2）年 2月	米国ホープインターナショナル大学インターンシップ
2021（令和 3）年 4月	公立鳥取環境大学人間形成教育センター非常勤講師
2022（令和 4）年 4月	鳥取大学非常勤講師
2022（令和 4）年 4月	公立鳥取環境大学人間形成教育センター特任講師

Research

■取得学位 芸術学士（カリフォルニアフラトン大学） M.A. TESOL文学修士（バイオラ大学）

■専門分野 英語教育

■現在の研究テーマ Language learning in a collaborative classroom and its effect on motivation

■受賞歴 2019年5月 Clyde and Anna Belle Cook Scholarship Award

■所属学会 Biola TESOL Connection, Central Japan Language Teachers, Online Teaching Japan

■資格 アメリカ赤十字社救急法の資格, ハラスメント・差別防止の資格

Data

■研究等活動

【論文】

- Top Ten Effective Reading and Writing Strategies 2020年 Biola University
- NGSL and its Relation to Student Learning 2020年 Biola University
- A Retrospective Analysis of My SLA Journey 2020年 Biola University

■社会貢献活動

- 多言語国際交流サポートTIA (Tottori International Activities) 現代英語に関する多様な主題の提示と講義

TUES

Tottori
University of
Environmental
Studies



公立鳥取環境大学

Tottori University of Environmental Studies

環境学部 環境学科 経営学部 経営学科 大学院 環境経営研究科

〒689-1111 鳥取市若葉台北一丁目1番1号
TEL 0857-38-6700(代表) FAX 0857-38-6709
E-mail info@kankyo-u.ac.jp

※研究者の略歴・研究等活動の詳細および研究シーズ集は本学webページをご参照ください。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS



研究者詳細 <https://www.kankyo-u.ac.jp/about/publication/#soran>
研究シーズ集 <https://www.kankyo-u.ac.jp/about/publication/#seeds>