

# 戸莉 丈仁

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](mailto:t-togari@kankyo-u.ac.jp)

Profile

<b>■ 主な担当科目</b>	水質管理学、水質汚濁防止、水処理技術
<b>■ 研究者略歴</b>	
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	公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻 准教授

Research

<b>■ 取得学位</b>	博士 (工学) (金沢大学)
<b>■ 専門分野</b>	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
<b>■ 現在の研究テーマ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>下水汚泥と廃棄物系バイオマスによる混合消化</li> <li>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</li> <li>中小規模市町村における生活排水処理システム評価</li> </ul>
<b>■ 所属学会</b>	土木学会、日本水環境学会、日本技術士会、下水道協会
<b>■ 資格</b>	技術士 (上下水道部門)

Data

<b>■ 研究等活動</b>	
<b>【論文 (査読有)】</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「下水汚泥と稲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)、2018年12月、土木学会論文集G (環境) Vol.74(No.7) 215-223</li> <li>「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ごみ分別収集システム」(共著)、2017年11月、土木学会論文集G (環境) Vol.73,2017, pp.Ⅲ 105-113</li> <li>「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</li> <li>「Effects of microwave pretreatment of dewatered sludge from an oxidation-ditch process on the biogas yield in mesophilic anaerobic digestion」(共著)、2016年8月、Journal of Water and Environment Technology, Vol.14, No.3, pp.158-165</li> <li>「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</li> <li>「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)、2014年12月、土木学会論文集G (環境) Vol.70,2014, pp.Ⅲ 425-432</li> <li>「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</li> <li>「オキシデーションディッチ汚泥と廃油揚げを用いた高濃度混合嫌気性消化」(共著)、2013年11月、土木学会論文集G (環境) Vol.69, 2013, pp.Ⅲ 597-603</li> </ul>
<b>【報告書】</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「小規模処理場施設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</li> <li>「稲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)、2018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)</li> </ul>
<b>【総説】</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「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</li> </ul>
<b>【国際会議】</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「Anaerobic digestion of highly concentrated sewage sludge for sludge management in small cities」(共著)、2014年9月、IWA World Water Congress &amp; Exhibition, Lisbon, Portugal</li> <li>「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</li> <li>「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.</li> </ul>
<b>■ 社会貢献活動</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>倉吉市下水道使用料審議会委員 (2018年10月～)</li> <li>鳥取市下水道等事業運営審議会委員 (2018年3月～)</li> <li>鳥取市水道事業審議会委員 (2018年2月～)</li> <li>鳥取県農林水産部指定管理施設運営評価委員会委員 (2017年)</li> <li>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)</li> </ul>