

令和3年度

	研究の種類	委託者 共同研究者	研究テーマ
1	受託研究	地公体	鳥取市国府地域における臭気の原因究明に関する調査研究
2	受託研究	民間	八頭食材の有機成分分析
3	共同研究	民間	バイオマスからの新規水素製造技術の開発
4	共同研究	民間	菌が生産する揮発性物質の解析
5	共同研究	民間	微生物を用いたゴム製品の分解処理方法の開発
6	共同研究	民間	ICT支援員業務における効果的な授業支援力の向上
7	共同研究	民間	機械対話並びに感情遷移推定技術の社会実装課題検討
8	共同研究	民間、地公体	境港市下水道センター等の汚泥のポテンシャル調査 消化ガス発電の事業実現可能性調査
9	共同研究	民間	キノコを用いたゴム再生材とバージン材の混練方法の開発
10	共同研究	民間	自然環境による療法効果定量化の実証実験
11	共同研究	民間、大学	猫腎臓病の早期診断法の開発と、療法食の開発
12	共同研究	民間	製品検査内製化のための分析法開発
13	共同研究	民間	制震ダンパー単体の静的繰り返し載荷実験による履歴特性の評価
14	共同研究	研究機関	キノコの菌糸体マットを用いた人工レザー素材の開発
15	共同研究	大学	質量分析オープンイノベーション協働ユニット
16	共同研究	大学(海外・国内)、 研究機関(海外)	残留性炭化フッ素鎖を分子内に持つ物質により汚染された水、あるいは河川・海域底質の革新的その場処理 パーフルオロオクタン酸(PFOA) に関する研究