

令和4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	国	天然ゴムを用いるグローバル炭素循環プロセスの科学技術イノベーション(研究題目3:天然ゴムの生分解)
2	共同研究	民間	猫腎臓病の早期診断法の開発と、療法食の開発
3	共同研究	民間	制震ダンパー単体の静的繰り返し载荷実験による履歴特性の評価
4	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
5	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
6	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(VISION)
7	共同研究	大学、民間	モビリティのためのアルゴリズム論の研究
8	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
9	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
10	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
11	共同研究	民間	エリンギの機能性成分分析
12	共同研究	地公体	鳥取砂丘未来会議調査研究会における基礎的調査研究及び特別調査テーマに関する研究
13	共同研究	民間	気候変動適応策としての緑の療法効果定量評価
14	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
15	共同研究	民間	生姜の機能性成分分析
16	共同研究	民間	青パイヤとその加工品の機能性成分分析
17	共同研究	民間	製品検査内製化のための分析法開発
18	共同研究	大学	天然ゴムを用いるグローバル炭素循環プロセスの科学技術イノベーション
19	共同研究	民間	えごまとその関連商品の機能性成分分析

20	共同研究	民間	衛星画像を用いた水深情報抽出技術に関する研究開発
21	共同研究	民間	食用ひまわりの花と種の機能性成分分析
22	共同研究	国	衛星画像を用いた浅海域の海底地形推定技術の高度化に関する共同研究
23	共同研究	民間	青パイヤと加工品の機能性成分分析
24	共同研究	民間	衛星画像を用いた沿岸情報抽出技術に関する研究開発