

令和5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	受託研究	国	美食地政学に基づくグリーンジョブマーケットの醸成共創拠点
3	受託研究	地公体	成分分析を活用した鳥取市食ブランド創出
4	受託研究	民間	風力発電所周辺におけるストレスモニタリングと微気象観測
5	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
6	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
7	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
8	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)
9	共同研究	民間	エリンギの機能性成分分析
10	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
11	共同研究	民間	生姜の機能性成分分析
12	共同研究	民間	青パパイヤとその加工品の機能性成分分析
13	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
14	共同研究	民間	えごまとその関連商品の機能性成分分析
15	共同研究	民間	食用ひまわりの花と種の機能性成分分析
16	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
17	共同研究	民間	青パパイヤと加工品の機能性成分分析
18	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
19	共同研究	民間	ゴム分解キノコによる加硫ゴム分解・脱硫作用の解析

20	共同研究	民間	菌が生産する揮発性物質の解析
21	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
22	共同研究	民間	製品検査内製化のための分析法開発
23	共同研究	民間	鳥取県産品を用いた若者世代向け商品共同開発に向けての定性調査
24	共同研究	民間	生ゴミとセルロース系バイオマスの混合メタン発酵に関する研究