

令和6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	有機質肥料の利用促進に関する研究
5	受託研究	地公体	消費者行動における社会への影響及び市民の意識調査等研究
6	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
7	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
8	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
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	えごまとその関連商品の機能性成分分析
11	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
12	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
13	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
14	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
15	共同研究	民間	製品検査内製化のための分析法開発
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	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
18	共同研究	民間	気象観測に基づく尾瀬国立公園における気候変動影響調査
19	共同研究	民間	リモートセンシングによる藻場マッピング手法の自動化に関する検討