

令和7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	地公体	成分分析を活用した鳥取市食ブランド創出
3	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
4	受託研究	民間	有機フッ素化合物(PFAS)環境調査における検出組成検証
5	受託研究	民間	木造耐力壁の施工精度が耐震性能に与える影響
6	受託研究	民間	既存木造建物の耐震補強法に関する実大実験
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	民間	エリンギの機能性成分分析(2件)
9	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
10	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
11	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
12	共同研究	国	ALOS-2/ALOS-4を用いた沿岸生物生息場のモニタリング技術に関する研究開発
13	共同研究	民間	製品検査内製化のための分析法開発
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
15	共同研究	民間	非都市地域における小気候調査に関する研究
16	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
17	共同研究	民間	混合バイオマスを対象としたメタン発酵の運転安定化に関する研究
18	共同研究	民間	「衛星画像を用いた浅海域水深情報の把握」に関する調査研究