

## 2021年度 外部資金受入一覧表 (2022.03.31時点)

種別	研究課題	研究代表者		契約相手方	新規・継続
受託研究	革新的パワーエレクトロニクス創出基盤技術研究開発事業 (パワーデバイス領域)	教授	天野 浩	文部科学省	継続
受託研究	高品質GaN基板を用いた超高効率GaNパワー・光デバイスの技術開発とその実証	教授	天野 浩	環境省	継続
受託研究	高速スイッチング回路基盤技術の開発	教授	山本 真義	国立研究開発法人科学技術振興機構	継続
受託研究	Beyond5Gに資するワイドバンドギャップ半導体高出力デバイス技術/回路技術の研究開発	教授	天野 浩	国立研究開発法人情報通信研究機構	継続
受託研究	AIとオペレータの『意味』を介したコミュニケーションによる結晶成長技術開発	教授	宇治原 徹	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	継続
受託研究	マイクロ波帯ワイヤレス電力伝送システムの開発	教授	山本 真義	国立研究開発法人科学技術振興機構	継続
受託研究	微細構造解析プラットフォーム	教授	山本 剛久	国立研究開発法人物質・材料研究機構	継続
政府補助金等	省エネルギー次世代半導体デバイス開発のための量子論マルチシミュレーション	教授	押山 淳	文部科学省	継続
共同研究	プロセス開発型MI技術の高度化と人材育成を伴う革新的素材開発	教授	宇治原 徹	公益財団法人科学技術交流財団	継続
受託研究	優れた空間遮断力とウイルス不活化機能をもつ卓上型エアカーテンの生成装置の開発	教授	内山 知実	国立研究開発法人科学技術振興機構	新規
受託研究	高効率エネルギー回収・利用システム開発	教授	成瀬 一郎	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	新規
上記のほか 151件 (計 162件)					
奨学寄附金	29件				
外部資金合計 2,875,059 (千) 円					