

令和3年度旭興産グループ研究支援プログラム採択一覧

応募2件 採択2件 【若手研究者ステップアップ支援枠：1件、学研都市研究者特別支援枠：1件】

| 番号 | テーマ | 申請者 |
|-----------|--|------------------------------------|
| 1 若手A | 次世代IoTデバイスの安全認証に向けた高耐攻撃性・高スループット・低消費電力ストロングPUF集積回路システム | 早稲田大学 情報生産システム研究センター 助教 劉 昆洋 |
| 2 特別支援 | ARM CPUとApple Silicon向け機械学習・画像処理の高速化・並列化・コード最適化とプログラムコードに含まれる不具合・脆弱性の検出と排除に関する研究開発 | 北九州市立大学 国際環境工学部 准教授 山崎 進 |

令和2年度旭興産グループ研究支援プログラム採択一覧

応募3件 採択2件 【若手研究者ステップアップ支援枠：2件、学研都市研究者特別支援枠：0件】

| 番号 | テーマ | 申請者 |
|----------|----------------------------------|---|
| 1 若手A | 人工皮膚応用に向けた微小圧力センサマイクロアレイの開発と生体実装 | 九州工業大学大学院 生命体工学研究科 博士研究員 アズハリ サマン |
| 2 若手A | 遠隔在宅診療に向けた無線式生体計測レンズの開発 | 早稲田大学 情報生産システム研究センター 助手 高松 泰輝 |