

平成 2 2 年度科学研究費補助金採択者

| TT 教員名 | 部局・職 | 種 別 | 研究課題名 | 直接経費 | 間接経費 |
|----------------------|-------------------------|-----------------|--|-------------|-------------|
| 堀池 徳祐 | 若手グローバル研究リーダー育成拠点・特任助教 | 若手研究 B | 系統解析用オーソログデータセット作成システムの開発 | 2,900,000 円 | 870,000 円 |
| 大西 利幸 | 若手グローバル研究リーダー育成拠点・特任助教 | 若手研究 スタートアップ | 樹木の防御機構におけるイリドイド配糖体の防御分子機構と生合成酵素の機能解析 | 1,010,000 円 | 303,000 円 |
| 栗井 光一郎 | 若手グローバル研究リーダー育成拠点・特任助教 | 若手研究 B | 光合成膜ガラクト脂質の生理機能解析 | 900,000 円 | 270,000 円 |
| ^{きたに} 木谷 友哉 | 若手グローバル研究リーダー育成拠点・特任助教 | 若手研究 B | 車車間通信を用いた危険検出・通知手法と評価用実機テストベッドに関する研究 | 900,000 円 | 270,000 円 |
| 符 徳勝 | 若手グローバル研究リーダー育成拠点・特任准教授 | 基盤研究 B | 強誘電体における量子効果による巨大物性制御 | 9,400,000 円 | 2,820,000 円 |
| 居波 渉 | 若手グローバル研究リーダー育成拠点・特任助教 | 若手研究 B | 多成分蛍光寿命測定による細胞イオン濃度定量測定法の開発 | 3,100,000 円 | 930,000 円 |
| 臼杵 深 | 若手グローバル研究リーダー育成拠点・特任助教 | 基盤研究 C | エバネッセント光の動的空間分布制御による次世代半導体表面ナノ欠陥の高速計測法 | 1,000,000 円 | 300,000 円 |
| 小野 篤史 | 若手グローバル研究リーダー育成拠点・特任助教 | 若手研究 B | 自己組織化法による金属ナノレンズの作製 | 1,800,000 円 | 540,000 円 |