

特色研究加速イニシアティブ支援

研究内容については、2022年より開始しましたコラム「研究に恋して」で報告をしていきます。

| 支援予定期間 | タイトル | 職名 | 氏名 | 種別 |
|--------|---|-----|-------|--------|
| H30-R1 | 星・惑星系形成過程に関する観測的研究 | 教授 | 百瀬宗武 | 個人支援 |
| H30-R1 | マグネシウムシリサイドを用いたデバイス（特に赤外受光センサー）の開発 | 教授 | 鶴殿治彦 | 個人支援 |
| H30 | 細胞におけるDNA二重鎖切断修復機能の分子機構、発がん抑制機構の研究 | 教授 | 田内広 | 個人支援 |
| H30-R1 | iPadを利用した生徒間の助け合いを促進する学習支援のあり方に関する研究 | 教授 | 鈴木栄幸 | 個人支援 |
| H30-R1 | うつ病メカニズムの栄養学的研究 | 教授 | 豊田淳 | 個人支援 |
| H30 | 金融テクニカル分析を中心とするビジネス分野への機械学習適用に関する研究 | 教授 | 鈴木智也 | 個人支援 |
| H30-R2 | 昆虫の色素合成に関わる遺伝子の探索。特に昆虫の体色、紋様形成の仕組みの解明 | 准教授 | 二橋美瑞子 | 個人支援 |
| R2-R4 | 電動力応用で強い茨城県北産業の復活 | 教授 | 増澤徹 | プロジェクト |
| R2-R4 | テーマ1：地域社会の将来像を描く | 教授 | 蓮井誠一郎 | プロジェクト |
| R2-R4 | テーマ2：水素/メタン/都市ガスの混焼に関する研究 | 教授 | 田中光太郎 | プロジェクト |
| R2-R4 | 惑星の成り立ちと進化 | 准教授 | 藤谷渉 | 個人支援 |
| R2-R4 | 生体組織に備わるとされる力学的適応能力に関する研究 | 教授 | 長山和亮 | 個人支援 |
| R3-R5 | ミュオンスピン歳差運動の超精密測定に向けた研究開発 | 教授 | 飯沼裕美 | プロジェクト |
| R3-R5 | 昆虫トレハロースを農薬標的とする研究および創農薬 | 准教授 | 菊田真吾 | 個人支援 |
| R3-R5 | 茨城内水面の生態系の保全・再生に関する研究 | 教授 | 藤田昌史 | 個人支援 |
| R3-R5 | 食材性昆虫と腸内微生物の共生関係成立要因と進化 | 教授 | 野田悟子 | 個人支援 |