

2022年度 共同利用・共同研究計画 採択課題一覧

| 整理番号 | 課題名 | 所属 | 氏名 | 申請区分 [小区分] |
|------------|---------------------------------------|-------------------------|--------|---------------|
| 22_1_jr_1 | 葉の運動性、葉枕および葉枕スリットの進化多様性研究 | 奈良先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科 | 中田 未友希 | (1)一般 |
| 22_1_jr_2 | 全国各地から移植され50年以上が経過した樹林型の現在の様子をデジタル化する | 京都大学・大学院農学研究科 | 小野田 雄介 | (1)一般 |
| 22_1_jr_3 | シソ科ムラサキシキブ属の分子系統解析 | 熊本大学・理学部 | 副島 顕子 | (1)一般 |
| 22_2_jr_4 | 植物園に植栽された顕花植物が送粉者ハナバチ群集に与える影響の評価 | 大阪公立大学・農学部 | 上田 昇平 | (1)一般 |
| 22_2_jr_7 | 絶滅危惧植物の飼育下繁殖に伴う遺伝的変化の検出 | 東北大学・大学院生命科学研究科 | 新中 健斗 | (2)若手 |
| 22_2_jr_8 | カエデ属における冬季の日長認識に関与する光受容器官の進化 | 岩手大学・大学院連合農学研究科 | 大野 美涼 | (2)若手 |
| 22_2_jr_9 | 師部輸送にみる植物のストレス適応 | 京都大学・農学研究科 | 檀浦 正子 | (1)一般 |
| 22_2_jr_10 | 多面的な検討に基づく日本産の従属栄養植物の実体解明と絶滅リスクの判定 | 神戸大学・大学院理学研究科 | 末次 健司 | (1)一般 |
| 22_2_jr_11 | 佐渡島におけるヤマトグサ保全のための種子繁殖と遺伝構造の解明 | 新潟大学・佐渡自然共生科学センター | 阿部 晴恵 | (3)地域 |
| 22_2_jr_12 | ヒカゲノカズラ第一“根”の生化学的解析 | 北海道大学・理学研究院 | 中村 英人 | (1)一般 |
| 22_2_jr_13 | ウイルスによりツバキに斑紋が生じる機構の解析 | 大阪公立大学・農学部 | 望月 知史 | (1)一般 |