

## 2023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]
23_1_jr_1	11樹林型における成木の栄養塩利用様式の解明	東京大学・農学生命科学研究科	日浦 勉	(1)一般
23_1_jr_2	形態学的、系統学的ならびに生態学的解析に基づく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
23_1_jr_3	ヒカゲノカズラの「根」における頂端分裂組織の動態解析	京都教育大学・教育学部	藤浪 理恵子	(1)一般
23_1_jr_4	植物資源の保全と持続的な有用香気成分生産を目指した基礎研究	山口大学・大学院創成科学研究科	肥塚 崇男	(1)一般
23_1_jr_5	孢子サイズとゲノムサイズとの相関の解析	北海道大学・理学研究院	山田 敏弘	(1)一般
23_1_jr_6	海浜植生優占種コウボウムギにおける遺伝的多様性の決定要因の探索 —砂浜面積、見かけの個体群サイズ、雌雄比の影響—	鳥取大学・乾燥地研究センター	石井 直浩	(2)若手
23_1_jr_7	葉の運動性、葉枕の変形能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
23_1_jr_8	絶滅危惧種を含む広義アキカラマツの分類学的実体解明	東北大学・大学院生命科学研究科	道本 佳苗	(2)若手
23_1_jr_9	葉の分光放射吸収特性の違いからみた、温暖化に伴う針葉樹種の絶滅、もしくは分布移動要因の評価	九州大学・大学院農学研究院	久米 篤	(1)一般
23_1_jr_10	メタセコイアの自然繁殖の条件を探る —実生の生育調査から明らかにする日本列島からの絶滅の要因—	大阪市立自然史博物館	塚腰 実	(1)一般
23_1_jr_11	樹林型データのデジタル化と森林変遷の解析	京都大学・大学院農学研究科	小野田 雄介	(1)一般
23_1_jr_12	暖帯型落葉樹林帯土壌は針葉樹林になると酸性化するのか？	名古屋大学・大学院生命農学研究科	谷川 東子	(1)一般
23_1_jr_13	日本への侵入時期の異なるキク科のアポミクス性外来植物の遺伝的多様性	酪農学園大学・農食環境学群環境共生学類	松山 周平	(1)一般
23_1_jr_14	日本の植物多様性を保全するためのネットワークの再構築および絶滅危惧植物の保全に関する啓蒙活動	龍谷大学・農学部(日本植物園協会)	神戸 敏成	(4)集会
23_1_jr_15	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
23_1_jr_16	師部輸送にみる植物のストレス適応	京都大学・大学院農学研究科	檀浦 正子	(1)一般
23_1_jr_17	草地性植物の保全にむけた大規模全ゲノム情報に基づく集団動態推定	北海道大学・北方生物圏フィールド科学センター・苫小牧研究林	倉田 正観	(1)一般
23_1_jr_18	スマレと海浜型変種アナスマレ、アツバスマレの遺伝分化	神戸大学・大学院人間発達環境学研究科	大谷 素司	(2)若手
23_1_jr_19	タチツボスマレ類の系統分類学的研究 —未記載種の特定, 分類再検討, 絶滅危惧種の保全—	京都大学・大学院人間・環境学研究科	阪口 翔太	(1)一般
23_1_jr_20	樹木における多様な葉脈構造が葉の成長速度に与える影響	京都大学・大学院理学研究科生物科学専攻(生態学研究センター)	佐々木 陽依	(2)若手
23_1_jr_21	局所的に分布する花形態が特殊化したママコナの起源と保全単位としての重要性	大阪市立自然史博物館	長谷川 匡弘	(1)一般
23_1_jr_22	日本産フクジュソウ属植物野生種および古典園芸植物「福寿草」における遺伝的多様性とその保全に関する研究	東京大学・理学部附属植物園	TAVARES VASQUES DIEGO	(1)一般
23_1_jr_23	Spatial genetic structure among riparian populations of <i>Sonneratia caseolaris</i> in Sabah, Malaysia Borneo.	Universiti Malaysia Sabah・Institute for Tropical Biology & Conservation	Noor Haliza Binti Hasan	(1)一般
23_1_jr_24	水生被子植物カワゴケソウ科の生育に必要な環境要因の探索	東京大学大学院・理学系研究科	片山 なつ	(1)一般