

2024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]
24_1	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
24_3	シダ植物ヒメドクサを用いた植物の根の発生多様性の解析	石川県立大学・生物資源工学研究所	宮島 俊介	(1)一般
24_4	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 ー砂浜面積、見かけの個体群サイズ、雌雄比の影響ー	鳥取大学・乾燥地研究センター	石井 直浩	(1)一般
24_5	水生植物ホソガタホタルイ属の生活史特性と雑種形成	京都大学・大学院理学研究科	布施 静香	(1)一般
24_6	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
24_7	日本産高山性セリ科の分類学的再検討	京都大学・大学院理学研究科	小林 智	(2)若手
24_8	孢子サイズとゲノムサイズとの相関の解析	北海道大学・大学院理学研究院	山田 敏弘	(1)一般
24_9	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
24_10	阿蘇の絶滅危惧種ハナシノブの保全遺伝学的研究	熊本大学・大学院先端科学研究部	藤井 紀行	(1)一般
24_11	日本列島固有植物 広義ハガクレツリフネの複数回起源説の解明と新分類群の提唱	熊本大学・大学院先端科学研究部	竹下 香織	(2)若手
24_12	日本列島およびその周辺地域に分布するタケ垂科植物の種多様性解明と分類の再評価	東京農業大学・農学部	支倉 千賀子	(1)一般
24_13	絶滅危惧種を含むカラマツソウ属の種分化研究:狭義カラマツソウとマンセン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
24_14	樹木の母岩を介した栄養塩吸収特性の解明	富山大学・学術研究部理学系	太田 民久	(1)一般
24_15	メタセコイアの水利用・光合成特性から絶滅の至近要因を探る	東京大学・大学院理学系研究科附属植物園	種子田 春彦	(1)一般
24_16	樹林型データのデジタル化と森林変遷の解析2	京都大学・大学院農学研究科	小野田 雄介	(1)一般
24_17	スマレと海浜型変種アナマスミレ、アツバスミレの遺伝分化	神戸大学・大学院人間発達環境学研究科	大谷 素司	(2)若手
24_18	日本産ヒカゲノカズラ科小葉類の系統解析と分類学的再検討	北海道大学大学院・理学院	伊藤 雄氣	(2)若手
24_19	塩性湿地に生育する絶滅危惧植物ウラギクについての保全遺伝学的研究	お茶の水女子大学・基幹研究院	岩崎 貴也	(1)一般