

2024年度 09)加速器質量分析装置等利用(共同利用) 採択一覧

13 件

*所属機関・職名は、原則、申請書のとおり掲載しています。

*In principle, proposer's affiliation and job title in this list are based on the application.

| 研究代表者 Principal Investigator | 所属機関* Affiliation | 職名* Job title | 所内担当教員 Corresponding ISEE researcher | 研究課題名 Project title |
|------------------------------------|----------------------|------------------|--|--|
| 窪田薫 | 海洋研究開発機構 | 研究員 | 南雅代 | 温暖化アナログとしての縄文海進最盛期の北海道沿岸部の水温・栄養 塩循環・海流の定量的復元 |
| 岸田拓士 | 日本大学 | 教授 | 北川浩之 | 近代以前の生物の遺伝的多様性の解明のための解析試料の年代測定 |
| 勝田長貴 | 岐阜大学 | 准教授 | 南雅代 | 湖沼堆積物を用いた最終氷期以降のモンゴル高原の古環境復元 |
| 苅谷愛彦 | 専修大学 | 教授 | 北川浩之 | 赤石山脈における大規模斜面崩壊の発達過程解明に向けた高精度年代測定 |
| 高橋浩 | 産業技術総合研究所 | 主任研究員 | 南雅代 | 水試料の放射性炭素濃度測定における生物活動の影響除去に関する新手法開発 |
| 池盛文数 | 名古屋市環境科学調査センター | 研究員 | 南雅代 | ¹⁴ Cを用いた大気エアロゾル中元素状炭素の発生起源解析 |
| 谷水雅治 | 関西学院大学 | 教授 | 南雅代 | 海藻資料を用いた北海道周辺海域 ¹⁴ C量の分布と変遷の把握 |
| 北川淳子 | 福井県年縞博物館 | 学芸員 | 北川浩之 | 福井県三方五湖周辺遺跡の編年 |
| 植村立 | 名古屋大学 | 准教授 | 南雅代 | 鍾乳石の放射性炭素年代測定前処理の検討 |

| 研究代表者 Principal Investigator | 所属機関* Affiliation | 職名* Job title | 所内担当教員 Corresponding ISEE researcher | 研究課題名 Project title |
|------------------------------------|----------------------|------------------|--|------------------------------|
| 奥野充 | 大阪公立大学 | 教授 | 南雅代 | 湿地堆積物の堆積過程の高精度復元 |
| 奥野充 | 大阪公立大学 | 教授 | 南雅代 | 火山噴火史を高精度化する年代学的研究 |
| 佐々木聡史 | 群馬大学 共同教育 学部 | 講師 | 北川浩之 | 南極域における第四紀の海成化石と堆積物を用いた古環境復元 |
| 中西利典 | ふじのくに地球環境 史ミュージアム | 准教授 | 北川浩之 | 沖積層に含まれる碎屑物を用いた堆積年代の高精度解析 |