

## 2019 年度加速器質量分析装置利用(共同利用)採択一覧

\* 所属機関・職名は申請時のとおり

研究代表者	所属機関*	職名*	所内担当教員	研究課題
安藤佑介	瑞浪市化石博物館	学芸員	南 雅代	日本産Thalassina(オキナワアナジャコ属:十脚目, オキナワアナジャコ科)の再検討
佐藤興平	気象庁	非常勤講師	南 雅代	火山体崩壊に起因する火山災害軽減のためのパイロット研究
森本真司	東北大学	教授	南 雅代	大気中二酸化炭素の放射性炭素同位体比の変動
浅原良浩	名古屋大学	准教授	南 雅代	イラン北西部のTakab-Gorveh地域のトラバーチンの炭素14分析
小元 久仁夫	元日本大学	元教授	南 雅代	ビーチロック試料の正確な膠結年代決定方法
高橋 浩	産業技術総合研究所	主任研究員	南 雅代	水試料の炭素抽出手法改良のための放射性炭素濃度測定
奥野 充	福岡大学	教授	南 雅代	アリューシャン列島東部のテフラと考古遺跡の年代研究
西本 寛	愛知大学	准教授	南 雅代	能登半島中部に位置する縄文時代の真脇遺跡出土遺物の14C年代による編年
奥野 充	福岡大学	教授	南 雅代	樹木試料による名古屋市と福岡市大気のスース効果の評価
田村 亨	産業技術総合研究所	主任研究員	北川浩之	Development of Quaternary dating with optically stimulated luminescence methods