

## 2021 年度加速器質量分析装置等利用(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
鈴木 康高	京都市埋蔵文化財研究所	調査研究技師	南 雅代	円如上人御廟所出土火葬人骨の年代からみる被葬者像の検討
高橋 浩	産業技術総合研究所	主任研究員	南 雅代	隕鉄の放射性炭素分析のための新手法開発に関する <sup>14</sup> C測定
池盛 文数	名古屋市環境科学調査センター	研究員	南 雅代	放射性炭素を用いた大気エアロゾルの発生起源解析
谷水 雅治	関西学院大学	教授	南 雅代	<sup>14</sup> C同位体指標用いた海藻生息域の海流季節変化の把握