

保存科学研究集会 2018  
「同位体比分析と産地推定に関する最近の動向」

平成 30 年 11 月 27 日(火)  
奈良文化財研究所 平城宮跡資料館講堂

プログラム

11 月 27 日(火)

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 9:30～       | 受付開始   |  |
| 10:00       | 開会挨拶   |  |
| ◆基調講演       |  |  |
| 10:10～11:40 | 日本における銅・鉛生産の歴史的変遷  | 平尾 良光<br>(帝京大学)                                |
| 11:40～11:50 | 休憩   |  |
| ◆研究発表       |  |  |
| 11:50～12:30 | 弥生時代の青銅器の鉛同位体比分析とICP分析   | 難波 洋三<br>(奈良文化財研究所)                            |
| 12:30～13:15 | 昼休み  |  |
| 13:15～14:00 | ポスターセッション  |  |
| 14:00～15:20 | The provenance of ancient glass using radiogenic isotopes (逐次通訳あり)<br>(放射性同位体を用いた古代ガラスの産地) | Julian Henderson<br>(University of Nottingham) |
| 15:20～15:30 | 休憩   |  |
| 15:30～16:10 | 日本出土ガラス小玉の産地と流通に関する研究  | 田村 朋美<br>(奈良文化財研究所)                            |
| 16:10～16:50 | 鉛同位体比からみた三角縁神獸鏡の生産地  | 大賀 克彦<br>(奈良女子大学)                              |
| 16:50       | 閉会   |  |