

第 1 0 回
名古屋大学タンデトロン加速器質量分析計
シンポジウム
(平成 9 (1 9 9 7) 年度) 報告

「最新型タンデトロン加速器質量分析計 (加速器年代測定システム) による高精度・高分解能¹⁴C年代測定の利用分野・方法の開拓(II)」

Proceedings of the Tenth Symposium on Researches Using
the Tandetron AMS System at Nagoya University in 1997

"Studies on New Fields and Methods of Applications of High-Precision and
High-Accuracy Radiocarbon Dating with a Second-Generation Tandetron
AMS at Nagoya University"

日時：1998 (平成10年) 1月28日 (水)～1月29日(木)

会場：名古屋大学年代測定資料研究センター

古川総合研究資料館 3階講義室

Date: January 28 - 29, 1998

Place: Lecture Room on third floor, Furukawa Museum,

Dating and Materials Research Center, Nagoya University