

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8 (1996) 年度) 報告

「第2世代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 ^{14}C 年代測定の利用分野・方法の開拓」

Proceedings of Symposium on Researches with
a Tandetron Accelerator Mass Spectrometer
at Nagoya University in 1996

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

日時：1997 (平成9) 年3月10日
場所：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講義室