

## 第五回

## 放射性炭素年代測定室

## ワークショップ

東京大学 総合研究博物館



## ワークショップ内容

8月7日(1日目) 10:00-17:00

講習・見学 AMSの見学と $^{14}\text{C}$ 測定のデモンストレーション

講習 放射性炭素年代測定の実践と問題

講習 前処理の実践と問題

8月8日(2日目) 10:00-17:00

実習 炭化物試料の前処理とグラファイト生成の見学

講習 暦年較正とその問題

講習・実習  $^{14}\text{C}$ 測定のデモンストレーション結果の解析

8月9日(3日目) 10:00-16:15

講義・実習 放射性炭素年代のベイズ推定

\*3日目は定員に若干余裕がございます。「放射性炭素年代のベイズ推定」のみの参加を希望される方はお問い合わせください。

講師 米田 穰, 尾崎 大真, 大森 貴之, 松崎 浩之  
東京大学 総合研究博物館

主催 東京大学 総合研究博物館 放射性炭素年代測定室

共催 東京大学 タンデム加速器研究施設

問い合わせ 東京大学 総合研究博物館 放射性炭素年代測定室 米田穰

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-7-1

TEL: 03-5841-2483/ FAX: 03-5841-8451

E-mail: [nendai@um.u-tokyo.ac.jp](mailto:nendai@um.u-tokyo.ac.jp)

2017年8月7日(月) - 9日(水)

場所: 東京大学 総合研究博物館

定員: 20名

参加費: 無料

\*参加申込は、[nendai@um.u-tokyo.ac.jp](mailto:nendai@um.u-tokyo.ac.jp) までメールでご連絡ください。

\*詳細は、放射性炭素年代測定室ホームページをご覧ください。

ホームページ: <http://c14.um.u-tokyo.ac.jp>