

第二回

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

■ 5月21日 (1日目) 10:00-17:00

講習 放射性炭素年代測定の概要
講習 年代測定の前処理
実習 炭化物や骨試料の調製

■ 5月22日 (2日目) 10:00-17:00

実習・講義 CO₂の精製とグラファイト化の概要
見学・講義 AMSの見学と施設紹介

■ 5月22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
笹 公和, 松中 哲也
筑波大学 研究基盤総合センター 応用加速器部門

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
筑波大学 研究基盤総合センター 応用加速器部門

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

2014年5月21日(水) -23日(金)

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 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>



第1回放射性炭素年代測定室ワークショップ

c14.um.u-tokyo.ac.jp