

千葉市
生涯学習
センター
共催

東京情報大学 公開講座

生命情報学が明かす
バナナゲノムの
進化と多様性

2/25(水) 定員 70名

10時00分～11時30分

講師 田中 啓介 (総合情報学部・准教授)

世界中で親しまれているバナナには、私たちがまだ知らない進化と多様性の物語が秘められています。本講座では、ゲノム科学から見たバナナの話、パプアニューギニアでの現地調査の体験記、パラオや沖縄などで収集した試料を用いたゲノム解析の成果、さらに最新の研究から見えてきたバナナの起源と栽培化の歴史を紹介します。身近な果物から広がる生物多様性の奥深さを、楽しく探ってみませんか。



申込方法【参加費無料 / 事前予約制】

大学ホームページまたは電話でお申し込みください。

ホームページでのお申し込み

<https://www.tuis.ac.jp/>
(TOP > 社会貢献・公開講座 > 公開講座)

「公開講座申込フォーム」からお申し込みください



会場 千葉市生涯学習センター 3階大研修室
(千葉市中央区弁天3丁目7-7)

※会場は東京情報大学ではありませんのでご注意ください。

電話でのお申し込み

043-236-4710 【受付時間】9:00～17:00
(土・日・祝および大学休業日は除く)

※定員になり次第、締切となりますので満員の際はご容赦ください

※お預かりした個人情報は「個人情報保護に関する法律」並びに「学校法人東京農業大学個人情報保護に関する規程」に基づき適切に取り扱い、本講座の連絡以外の用途には使用しません



学校法人 東京農業大学

東京情報大学

〒265-8501 千葉県千葉市若葉区御成台 4-1
総合研究所 ✉ kouza@affrs.tuis.ac.jp