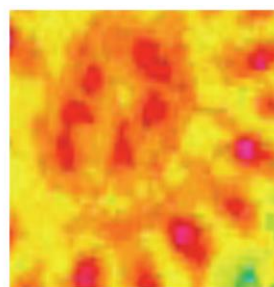
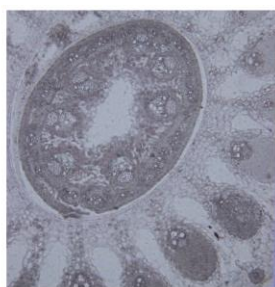
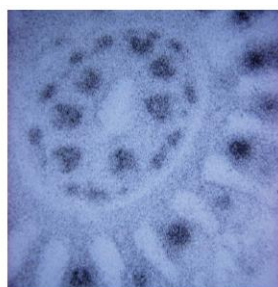


植物の

放射線

で分かる ミクロの世界 ～見えないを「見える」にする技術②～

12月21日（土） 14:00～15:30



これは何だろう・・・？



植物の中で化学物質がどのように分布しているのを見るーラジオアイソトープ（放射性同位体）はこのことを可能にします。生物の教科書にのっているアレもノーベル賞をとったコレも実はアイソトープがあったからこそ分かったことなんです。

今回は、アイソトープを利用して植物生理の研究をしている廣瀬農さんに、これまでに植物のどのようなことを見てきたのか、また、普段の研究の様子についてお話していただきます。

新しいことを知ってみたい方、植物生理に関心のある方など、どうぞお気軽にご参加ください！

- ★ 対象 20人(中学生以上、先着順)
- ★ 場所 農学部・フードサイエンス棟地上1階カフェ
東京メトロ南北線「東大前」徒歩7分
- ★ 参加費 無料
ただし、飲み物(300円程度)は各自ご購入いただきます
- ★ 話題提供者 廣瀬農特任助教、細野ひろみ准教授、関崎勉教授



- ★ 申し込み方法 メールまたはFAXで、12/19(木)まで。詳細は裏面をご覧ください。

申し込み方法

メールかFAXに、氏名・連絡先(メールアドレスまたはFAX番号)・ご職業と、今回特に知りたいこと(任意)を明記の上、12/19(木)までに下記宛てにお申し込みください。

お申し込み受付の連絡が3日以内に事務局から届かない場合は再度ご連絡ください。

メール：shokuhin@frc.a.u-tokyo.ac.jp

FAX：03(5841)0916

会場の場所

〒113-8654 文京区本郷7-3-1 フードサイエンス棟地上1階カフェ
東京メトロ南北線「東大前」下車、徒歩7分



問い合わせ先

TEL&FAX：03(5841)0916、メール：shokuhin@frc.a.u-tokyo.ac.jp