

第37回 サイエンスカフェ

聞いてみよう！

秋の彩り キクの秘密

— 遺伝子組換えによる青い花の開発 —

キクといえば、菊花展で多くの人を魅了しているように、今では日本の秋を代表する彩りの一つです。東アジア原産のキクはどのような変遷を経て、電照栽培で1年中見ることができたり、多品種化された今の姿になったのでしょうか。

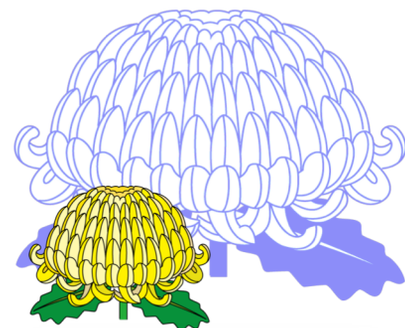
10月は、まさにシーズンを迎えるキクの話をも、東京大学生産・環境生物学専攻 園芸学研究室の柴田道夫さんより、最新の研究も交えながら紹介します。

秋の一日、どうぞお気軽にご参加ください。

■ 話題提供者 柴田 道夫 さん

(東京大学大学院 農学生命科学研究科

生産・環境生物学専攻 園芸学研究室 教授)



2018年10月10日(水) 14:00~15:30

 定員 20人(対象：中学生以上、申込み先着順)

 場所 東京大学農学部・フードサイエンス棟地上1階「カフェアグリ101」
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)は各自カフェにてご購入いただきます。

 申し込み ホームページよりお申し込みください。締め切り 10/3 (水)まで。
詳細は裏面をごらんください。

主催：東京大学大学院農学生命科学研究科附属食の安全研究センター

申し込み方法

このチラシの一番下にあるURLからホームページをご覧になり、第37回サイエンスカフェのお知らせページにある「お申し込みはこちら」からお申し込みください。

締め切りは **2018年10月3日(水)**です。開催の2~5日前に詳しいご案内メールをお送りしますので、メールアドレスは正確にご入力ください。センターよりお知らせメールを正しくお送りいたしましても、お申し込みされた方のメールの設定により届かない場合があるようです。ドメイン名「frc.a.u-tokyo.ac.jp」からのメールを受信できるよう、あらかじめ設定のご確認をお願いいたします。

会場の場所

障害等のため、設備、情報保障等の配慮が必要な場合は、ご参加の申込時にメール等でその旨ご連絡ください。

〒113-8657 文京区弥生1-1-1 フードサイエンス棟地上1階「カフェアグリ101」
東京メトロ南北線「東大前」下車、徒歩7分



申し込み・問い合わせ先

ご不明な点は、メール等でお問い合わせください。

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

東京大学大学院農学生命科学研究科附属食の安全研究センター

★ホームページURL : <http://www.frc.a.u-tokyo.ac.jp/>

★フェイスブック : <https://www.facebook.com/UTokyo.foodscience>