

第39回 サイエンスカフェ



# あなたの知らない

# 「土の科学」

## ～放射性セシウムとの関係～



土は農作物を育てるために不可欠です。農家の方々は安全で美味しい農作物を生産するために土づくりに励んでいます。この土が2011年の原発事故で汚染されてしまいました。しかし、事故後7年半にわたる農地の除染工事と関係者の懸命な努力の結果、今では安全なお米や作物が収穫されるようになりました。その陰には、放射性セシウムと土の驚くべき関係があります。

今回のクリスマスカフェでは、Dr.ドロえもんの愛称をもつ溝口さんに放射性セシウムと土の科学について語っていただきます。

お気軽にご参加ください。

### ■話題提供者 溝口 勝 さん

(東京大学 大学院農学生命科学研究科  
農学国際専攻国際開発環境学講座 教授)



# 2018年12月25日(火) 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 12/17(月)まで。  
詳細は裏面をごらんください。

## 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39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12月17日(月)**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



食の安全研究センター  
ホームページ  
QRコード



## 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。

T E L : 03 (5841) 0916、メール : [shokuhin@frc.a.u-tokyo.ac.jp](mailto: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>