

# 一緒に考えよう。 食品照射のよいところ、 不安なところ



食品照射とは、食品や農作物にガンマ線や電子線といった放射線を当て、殺菌や殺虫、芽止めを行う技術のことです。日本ではジャガイモの芽止めのための使用が認可されています。

ところで、食品に放射線を当てるってどういう事なのでしょう？放射線で殺菌や殺虫ができたとして、食品自体はなにも影響されないのでしょうか？食品照射を知っていた人も、知らなかった人もそれぞれに感じる疑問や不安があるかもしれません。

田野井慶太郎さんに食品照射の技術についてお話いただきながら、皆さんの疑問について一緒に考えてみませんか。

ぜひ、お気軽にご参加ください。

話題提供者 田野井 慶太郎 准教授  
(食の安全研究センター放射線部門)



## 2016年1月7日(木) 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 メールまたはFAXで1/3(日)まで。詳細は裏面をご覧ください。

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

メールかFAXに、氏名・連絡先(メールアドレスまたはFAX番号)・ご職業を明記の上、**2016/1/3(日)まで**に下記宛てにお申し込みください。受付の連絡が4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(12月29日～1月3日に頂きましたお申し込みについては、受付連絡が1月4日以降となります)。

メール：**shokuhin@frc.a.u-tokyo.ac.jp**

FAX：03(5841)0916

## 会場の場所

〒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



## 問い合わせ先

TEL&FAX：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：<http://www.frc.a.u-tokyo.ac.jp/>

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