

# 知らないままではもったいない！

## 食品照射で安全に美味しく食べられるものがある

日時：2015年7月10日（金）15:45～18:15

（第52回 アイソトープ・放射線研究発表会 最終日）

場所：東京大学弥生講堂アネックス セイホクギャラリー

（地下鉄南北線 東大前駅1分、東大農学部正門入ってすぐ左側）

申込：日本アイソトープ協会 HP から事前登録、先着50名

<https://jrias.smtg.jp/public/seminar/view/39> （事前登録の申し込み）

<http://www.jrias.or.jp/seminar/cat4/505.html> （研究発表会全体のご案内）

参加費：無料（上記の研究発表会にも参加する場合は、一般4,000円、学生無料）

- ・ **基調講演：食品照射の基礎知識**（日本食品照射研究協議会 小林泰彦）  
どんなことに役に立つ技術なのか、今の日本ではなぜ利用できないのか、世界ではどのように利用されているのか、などをお話しします。
- ・ **パネル討論**（司会：市川まりこ）  
消費者の立場から（2～3名）、食品安全と放射線の専門家（各1名）  
  
消費者の立場から、食品照射に対する素朴な疑問や不安を取り上げ、消費者は何を知りたいのか、何を心配しているのか、食品照射に反対するとしたらその理由は何か、放射線の専門家も交えて率直な意見交換を行います。
- ・ **会場の参加者を交えた意見交換**  
オープンな雰囲気の中でいろいろな意見にふれることにより、参加者が思いがけない気づきを得ることを期待しています！

食品への放射線照射は、香辛料・ハーブ類や冷凍食肉・魚介類の殺菌、熱帯果実や柑橘類の検疫処理（殺虫）などが世界各国で実用化されています。肉の生食による食中毒の有効な対策の一つとして放射線殺菌技術への期待があるにもかかわらず、日本では、ジャガイモの照射芽止め以外は食品衛生法で禁止されたままとなっています。

**主催**：食のコミュニケーション円卓会議 <http://food-entaku.org>

**共催**：公益社団法人日本アイソトープ協会 <http://www.jrias.or.jp/>  
日本食品照射研究協議会 <http://jrafi.ac.affrc.go.jp/>

**問い合わせ**：食のコミュニケーション円卓会議 Tel：090-9644-0008 E-mail：foodentaku@gmail.com