
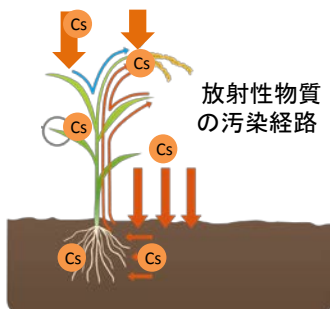


整理番号	HT27068	分野	農学・生物	キーワード: 放射線
------	---------	----	-------	------------

東京大学

放射線はこわい？食の安全性について調べてみよう！測ってみよう！

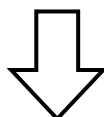
先生(代表者)	二瓶直登(にへいなおと)大学院農学生命科学研究科・准教授			
自己紹介	<p>福島県出身です。大学卒業後は、福島県職員として農業試験場や県庁で働いていました。原発事故後は、福島県の農業が復興できるための研究を行っています。</p> <p>大学時代は合気道に没頭していました。体力は大分落ちましたが、気持ちはまだまだ若いつもりでいます。</p>			
開催日時・主な募集対象	平成 27 年 8 月 3 日(月)	(対象)	高校生	(人数) 20 名
集合場所・時間	東京大学農学部正門前	(集合時間)	10:00	
開催会場(集合場所)	<p>東京大学農学部(弥生キャンパス)</p> <p>住所: 〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1</p> <p>アクセスマップ: http://www.a.u-tokyo.ac.jp/campus/overview.html</p>			
内 容				
<p>2011年の東京電力福島第一原子力発電所事故により放射性物質が飛散しました。農耕地が放射性物質により汚染され、農作物を通じて食の安全も懸念されました。</p> <p>なぜ放射線は気を付けなければならないのでしょうか？</p> <p>本プログラムでは、放射線って何？、作物はどうして放射性物質を吸ってしまうかを説明するとともに、どのように安全確認を行っているかを説明します。さらに、実際に身の回りの放射線を測り、理解を深めてもらいたいと思います。放射線や食の安全について興味のある学生諸君、ぜひおいでください。</p>				
			 <p>放射性物質の汚染経路</p>	
スケジュール			持ち物	
<p>10:00~10:15 受付(農学部正門前集合)</p> <p>10:15~10:30 開講式(あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明)</p> <p>10:30~11:10 講義①「身の回りの放射線」(講師: 広瀬農)</p> <p>11:10~11:20 休憩</p> <p>11:20~12:00 講義②「農産物の安全確認とダイズの放射性セシウム吸収」(講師: 二瓶直登)</p> <p>12:00~13:00 昼食・休憩</p> <p>13:00~13:30 キャンパスツアー(農学部+放射線管理区域内見学)</p> <p>13:30~14:10 実験「身の回りの放射線を測ってみよう! その1」</p> <p>14:10~14:20 休憩</p> <p>14:20~15:00 実験「身の回りの放射線を測ってみよう! その2」</p> <p>15:00~15:30 クッキータイム・質問受け付け</p> <p>15:30~16:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)</p> <p>16:00~ 終了・解散</p>			<p>筆記用具</p>	
			特記事項	

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	東京大学大学院農学生命科学研究科 放射線植物生理学研究室 安西 和恵(あんざい かずえ)
住所：	〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1
TEL 番号：	03-5841-5440
FAX 番号：	03-5841-8193
E-mail：	aanzai@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp
申込締切日：	平成 27 年 7 月 24 日(金)

《プログラムのテーマと関係する科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
二瓶直登	H26-H28	基盤研究 (C)	26511006	ダイズの放射性セシウム吸収に関する基礎的研究



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。