

食の安全研究センター

Research Center for Food Safety



センター紹介

研究紹介

活動の足跡

畜産物の安全に関する情報

お問い合わせ

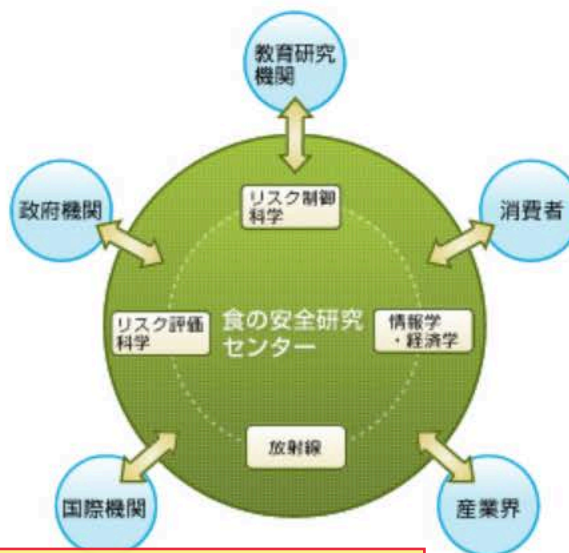


食の安全研究センターについて

食の安全研究センターでは、食の安全と安心に関わる四つの研究分野に取り組んでいます。

- 放射線
- リスク評価科学
- リスク制御科学
- 情報学・経済学

学術における貢献の他、国民や行政、企業への情報提供、専門家の育成、国内外の機関との連携も積極的に行っています。



食のリスク分析について

食の安全に係わるリスクアナリシスの仕組みとは。



やってみよう！
食の安全クイズ



畜産物の安全に関する情報

放射性物質に関する情報

- ▶ 牛肉について
- ▶ 牛乳について
- ▶ 出版物
- ▶ イベントレポート



牛海綿状脳症 (BSE) について

食中毒について

Information

2017.10.17

イベント

第30回サイエンスカフェ「附属牧場の先生に聞いてみよう!(続編)——救出された被ばく豚たち。それから——」 **NEW!!**

一覧

2017.10.05

「さいたま市 市民と食の安全を学ぶ会」センター訪問

「第〇回サイエンスカフェ」
の文字をクリックすると.....



センター紹介

研究紹介

活動の足跡

畜産物の安全に関する情報

お問い合わせ

Information

HOME > Information > イベントInformation > 第30回サイエンスカフェ「附属牧場の先生に聞いてみよう!(続編)——救出された被ばく豚たち。それから——」



イベント

第30回サイエンスカフェ「附属牧場の先生に聞いてみよう!(続編)——救出された被ばく豚たち。それから——」

Like 1

【受付を開始いたしました】

「第〇回サイエンスカフェ」のページが開きます。
このページの下のほうにある「お申込み」の欄をご覧ください。

附属牧場の先生に聞いてみよう! (続編)
—救出された被ばく豚たち。それから—

東京電力福島第一原子力発電所の事故のあと、警戒区域である20キロ圏内の屋内豚舎で約100日間飼育された原種豚が、東京大学の附属牧場に引き取られました。その時救出された豚たちは、健康評価、生殖機能評価、被ばく量モニタリング等を受け、健康状態を見守られながら、第二、第三世代へと繁殖も続けられています。

昨年引き続き、東京大学附属牧場の李俊佑先生に、救出された豚たちの現在までの様子をお話いただきます。

どうぞ、お気軽にご参加ください。

2017年11月21日(火) 14:00~15:30

主催 25歳以上、中学生以上、申込み先着順

会場 東京大学農学部・フードサイエンス実習棟11号「カブエリ11号」
東京都中央区「東京駅」徒歩1分

お問い合わせ 03-3838-2111、農学系研究センター(農学棟)

申し込み 申し込みフォームよりPDFをダウンロードし、印刷して11月11日(日)まで、会場地図つきチラシ (PDF)

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故のあと、警戒区域である20キロ圏内の屋内豚舎で約100日間飼育された原種豚が、東京大学の附属牧場に引き取られました。その時救出された豚たちは、健康評価、生殖機能評価、被ばく量モニタリング等を受け、健康状態を見守られながら、第二、第三世代へと繁殖も続けられています。

昨年引き続き、東京大学附属牧場の李俊佑先生に、救出された豚たちの現在までの様子をお話いただきます。

どうぞ、お気軽にご参加ください。

Contents Menu

- イベント

- お知らせ

- 食のリスク分析について

食の安全に係わるリスクアナリシスの仕組みとは。



やってみよう!
食の安全クイズ



Find us on
Facebook

東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO

東京大学大学院
農学生命科学研究科

Oie

日時	2017年11月21日(火)、14:00-15:30
定員	20人(中学生以上、申込み先着順)

第30回サイエンスカフェ「附属牧場の先生に聞いてみよう!(続編)——救出された被ばく豚たち。それから——」

お知らせ

掲載日：2017.10.17

Like 1

【受付を開始いたしました】

附属牧場の先生に聞いてみよう! (続編)
救出された被ばく豚たち。それから——

東京電力株式会社の福島第一原子力発電所の事故のあと、警戒区域である20キロ圏内の屋内豚舎で約100日間飼育された原種豚が、東京大学の附属牧場に引き取られました。その時救出された豚たちは、健康評価、生殖機能評価、被ばく量モニタリング等を受け、健康状態を見守られながら、第二、第三代へと繁殖も続けられています。

昨年引き続き、東京大学附属牧場の李俊佑先生に、救出された豚たちの現在までの様子をお話いただきます。

どうぞ、お気軽にご参加ください。

●話題提供者 李俊佑 先生
「東京大学附属 附属農場」
附属高等動物教育研究センター（附属牧場）」

2017年11月21日(火) 14:00~15:30

定員 20人(中学生以上、申込み先着順)

場所 東京大学農学部キャンパス・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)

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。

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

会場地図つきチラシ (PDF)

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故のあと、警戒区域である20キロ圏内の屋内豚舎で約100日間飼育された原種豚が、東京大学の附属牧場に引き取られました。その時救出された豚たちは、健康評価、生殖機能評価、被ばく量モニタリング等を受け、健康状態を見守られながら、第二、第三代へと繁殖も続けられています。

昨年引き続き、東京大学附属牧場の李俊佑先生に、救出された豚たちの現在までの様子をお話いただきます。

どうぞ、お気軽にご参加ください。

食のリスク分析について

食の安全に係わるリスクアナリシスの仕組みとは。



やってみよう!
食の安全クイズ



Find us on
Facebook

東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO

東京大学大学院
農学生命科学研究科

Oie

日時	2017年11月21日(火)、14:00-15:30
定員	20人(中学生以上、申込み先着順)
場所	東京大学農学部キャンパス・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)
話題提供者	李俊佑 先生 東京大学大学院農学生命科学研究科 獣医学専攻 附属高等動物教育研究センター（附属牧場）
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。
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

お申込み

この枠内にあります「参加お申込はこちら」をクリックすると受付フォームが表示されます。イベント名「第30回のサイエンスカフェ」を選択し、必要事項を入力して「お申込み」をクリックし、ご確認の上で「申し込む」をクリックしてください。ご入力いただきましたメールアドレスに、受付確認のメールが届きますのでご確認ください。

***参加お申込はこちら*【申込受付は11月13日(月)まで】**

なお、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、ドメイン名(アットマークとその後ろの部分)も含めてご入力ください。また、センターよりのご案内メールを、ご入力いただきました正しいメールアドレスにお送りいたしましても、申し込みされた方のメールの設定によりエラーになり届かない場合があるよう

この欄にある
「*参加お申込はこちら*」の文字をクリックしてください。

国立大学法人東京大学 食の安全研究センター

参加受付システム

以下の項目を入力し、「確認画面へ」ボタンをクリックしてください。

※は必須項目です。

受付フォーム

参加申込するイベント名 ※

▼ご選択ください

お名前 ※

姓：

名：

フリガナ ※

セイ：

メイ：

性別 ※

男性

女性

連絡先メールアドレス ※

(確認のため、同じメールアドレスを入力してください)

通信欄

職業 (ご記入ください)

予備1

予備2

予備3

予備4

記入が終わったら、「確認画面へ」のボタンをクリックしてください。

確認画面へ »

参加受付システムの入力フォームが表示されますので、「ご選択ください」のをクリックし申し込みたいイベントを選びます。その後、必要事項をご記入ください。

国立大学法人東京大学 食の安全研究センター

参加受付システム

ご入力情報をご確認の上、「参加を申し込む」ボタンをクリックしてください。
確認メールが自動送信されます。

受付フォーム

受付日時	2017年10月31日 12時06分31秒
参加申込するイベント名	第29回サイエンスカフェ 2017年10月12日(木)開催
お名前	食野 安全
フリガナ	シヨクノ アンゼン
性別	女性
連絡先メールアドレス	ahayash3@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp
通信欄	こちらは、サイエンスカフェや今回の内容についてのお問い合わせ、ご希望などご記入いただけます。
職業	できるだけお知らせください。

« 戻る

参加を申し込む »