

|      |         |    |       |                        |
|------|---------|----|-------|------------------------|
| 整理番号 | HT27076 | 分野 | 農学、工学 | (キーワード: 食品安全、トレーサビリティ) |
|------|---------|----|-------|------------------------|

## 東京海洋大学

### 食品のトレーサビリティってなあに！～食の安全と安心のために～

|  |  |      |     |   |      |
|--|--|------|-----|---|------|
| 先生(代表者)  | 濱田 奈保子(はまだ なおこ)<br>東京海洋大学・教授   |      |     |   |      |
| 自己紹介   | 東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科・<br>食品流通安全管理専攻・教授<br>海洋生物資源学部門・教授<br>博士(工学)<br>私は、大学で、食品の安全性や品質管理について研究<br>をしています。<br>今回は、食品の履歴について、みんなで考えてみましょ<br>う。   |      |     |  |      |
| 開催日時・<br>主な募集対象  | 平成 27 年 7 月 29 日(水)  | (対象) | 中学生 |   | (人数) |
| 集合場所・時間  | 品川キャンパス白鷹館 2 階多目的スペース (集合時間) 12:30～13:00   |      |     |   |      |
| 開催会場<br>(集合場所)   | 東京海洋大学品川キャンパス白鷹館 2 階多目的スペース<br>住所: 〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7<br>アクセスマップ: <a href="https://www.kaiyodai.ac.jp/info/access/access.html">https://www.kaiyodai.ac.jp/info/access/access.html</a> |      |     |   |      |
| 内 容  |  |      |     |   |      |
| <p><b>【目的】</b><br/>本プログラムは、食品について提供されている生産の履歴に関する情報を入手することにより、食品生産・製造の実態を理解するとともに食品を評価・選択する視点を身につけることを目的とします。</p> <p><b>【講義】</b><br/>プログラムの最初に講義「食品トレーサビリティについて(講師: 濱田奈保子)」を行い、大学の講義の雰囲気を経験します。次に、食品の生産・流通に携わる社会人研究者から講義「輸入食品のトレーサビリティについて(講師: 三浦千明)」を行うとともに、情報機器の利用による情報の入手方法について説明を行います。</p> <p><b>【実習】</b><br/>実習「いろいろな食品の情報を集めてみよう」で、情報機器を活用し、食品の生産・流通等の履歴に関する情報を入手します。その後、グループ学習「食品トレーサビリティで何がわかる？」で食品の生産・流通の実態、安全性や信頼性に対する評価、選択の視点、それらが社会に及ぼす影響について議論を行います。</p> <p><b>【施設見学】</b><br/>食品関連研究室等を見学し、実際の大学の研究室の雰囲気を経験します。</p> |  |      |     |   |      |
| スケジュール   |  |      |     | 持 ち 物   |      |
| 12:30～13:00  | 受付(品川キャンパス白鷹館2階多目的スペース集合)  |      |     | 筆記用具  |      |

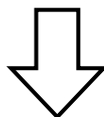
|             |                                 |             |
|-------------|---------------------------------|-------------|
| 13:00～13:10 | 開講式(あいさつ、講師紹介、オリエンテーション、科研費の説明) |             |
| 13:10～13:40 | 講義①「食品のトレーサビリティについて(講師:濱田奈保子)」  |             |
| 13:40～13:50 | 休憩                              |             |
| 13:50～14:30 | 講義②「輸入食品のトレーサビリティについて(講師:三浦千明)」 |             |
| 14:30～14:40 | 休憩、クッキータイム                      | <b>特記事項</b> |
| 14:40～15:40 | グループで食品情報調査、発表資料作成              | 保護者席を用意     |
| 15:40～15:50 | 休憩                              | しますので、ご     |
| 15:50～16:40 | グループ発表、教員(湯川剛一郎教授)によるコメント、質疑応答  | 希望の方は見      |
| 16:40～17:10 | 食品関係研究室等見学                      | 学いただけます     |
| 17:10～17:30 | 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)            | す。          |
| 17:30       | 終了・解散                           |             |

《お問い合わせ・お申し込み先》

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| 所属・氏名：  | 大学院食品流通安全管理専攻・濱田奈保子            |
| 住所：     | 〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7 東京海洋大学 |
| TEL 番号： | 03-5463-0389                   |
| FAX 番号： | 03-5463-0389                   |
| E-mail： | hsnaoko@kaiyodai.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                         |
|-------|-------------|---------|----------|-------------------------------|
| 濱田奈保子 | H20～<br>H22 | 基盤研究(C) | 20510131 | 生鮮食品の高度トレーサビリティを実現する評価システムの開発 |



★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。