

食の安全安心

キャンペーン

～放射能と食品を考える～



東日本大震災以降、私たちの周りには放射能に関する情報があふれ、食品への影響も心配されています。このようななか、私たち消費者は一人一人が正しい知識や情報を持つことが求められています。

本キャンペーンでは“放射能と食”をテーマとしたセミナーを中心に、食の安全への理解を深めていただけるよう同じ会場で食の簡易実験実演(糖度・着色料等)や食のパネル展示を行うほか、地域消費者協会の活動を紹介するコーナーもあります。ぜひご来場ください。皆様のご参加をお待ちしております。なお、事前申し込みが必要です。FAX(裏面の申込用紙をご利用ください)またはお電話でお申し込みください。

プログラム 13:00～16:00

- 簡易実験実演コーナー～糖度・着色料等
開催時間 …… 第一部 13:00～13:30
…………… 第二部 15:30～16:00
- セミナー
開催時間 …… 13:30～15:30
- パネル展～食に関するパネルを展示
展示時間 …… 13:00～16:00
- 地域消費者協会PRコーナー・
地域特産物PRコーナー

セミナー会場内に設置しています
(会場により異なる場合があります)

釧路
kushiro

水産物への放射能の影響について長年研究されている立場からお話を頂きます。

日時 10/25(金) 場所 釧路市生涯学習センター
学習室 705・706
(釧路市常盤町4-28)

内容 セミナー 13:30～15:30
テーマ:放射能と食品を考える
水産物中の放射性物質
講師:水産庁 水産研究専門官 森田 貴己 氏

旭川
asahikawa

長年、道立衛生研究所で放射線技師として活躍し、現在も放射線測定を行っている立場からお話を頂きます。

日時 11/14(木) 場所 フィール旭川7階
シニア大学、展示スペース
(旭川市1条通8丁目108番地)

内容 セミナー 13:30～15:30
テーマ:放射能と食品を考える
暮らしにおける放射線
講師:北海道薬剤師会公衆衛生検査センター
技術顧問 福田 一義 氏

札幌
sapporo

コープふくしまが家庭の食卓から提供を受けて行った食品の検査の実態調査をもとにお話を頂きます。

日時 11/21(木) 場所 北農健保会館3階 大会議室
(札幌市中央区北4条西7丁目1番4)

内容 セミナー 13:30～15:30
テーマ:放射能と食品を考える
福島県民の食卓の実態調査からみえたこと
講師:福島大学 特任教授 佐藤 理 氏

函館
hakodate

先の原発事故を受け、放射能検査装置を設置し、除染の研究にも取り組んでいる立場からお話を頂きます。

日時 12/4(水) 場所 函館市勤労者総合福祉センター
2階(サンリフレ函館)
大会議室(函館市大森町2番14号)

内容 セミナー 13:30～15:30
テーマ:放射能と食品を考える
放射能が測定されたら?それが意味する不安と安心
講師:函館工業高等専門学校 教授 小林 淳哉 氏

お申し込み
方法

参加ご希望の方はお電話または裏面申込書に必要事項をご記入の上、FAXにより事前に教育啓発グループへお申し込みください。なお、定員に達した場合は、お断りする場合がございますので、あらかじめご了承ください。

対象:一般消費者 参加費:無料
定員:会場により70～100名程度(先着順)
主催:北海道(本事業は、北海道からの委託により、
一般社団法人北海道消費者協会が実施するものです)
協力:〈釧路会場〉釧路消費者協会連合会、釧路消費者協会
〈旭川会場〉上川管内消費者協会連合会、旭川消費者協会
〈札幌会場〉道央消費者協会連合会、一般社団法人札幌消費者協会
〈函館会場〉道南消費者協会連合会、NPO法人函館消費者協会

【申込先、問合せ先】

〒060-0003

札幌市中央区北3条西7丁目 道庁別館西棟2階

一般社団法人 北海道消費者協会 教育啓発グループ

TEL:011-221-4217 FAX:011-221-4219

URL: <http://www.syouhisya.or.jp/> 北海道消費者協会 検索



消費者教育
PRキャラクター
「かしこが」

10/25(金) 釧路

講師

水産庁増殖推進部
研究指導課
水産研究専門官
モリタ タカミ
森田 貴己 氏

1994年 京都大学農学部水産学科卒
1994年 農林水産省水産庁中央水産研究所入省
2010年 水産庁増殖推進部研究指導課
この間
1998年 東京大学農学部 客員研究員
2004年 東京大学より農学博士を授与される
2005年 米国カリフォルニア大学サンディエゴ校付属
スクリップス海洋研究所客員研究員
2006年 米国オレゴン健康科学大学 客員研究員
専門は海洋生物学及び環境放射能
日本水産学会、日本放射化学会会員

釧路会場MAP



申込締切

10/21(月)

定員

70名

11/21(木) 札幌

講師

福島大学
特任教授
サトウ オサム
佐藤 理 氏

1976年4月 北海道教育大学釧路校助手
1986年4月 福島大学助教
1993年10月～01年9月 福島市教育委員(2期8年)
2005年4月 福島大学大学院学校臨床心理専攻教授
2010年6月 コープふくしま理事
2012年3月 福島大学退職
2012年4月 福島大学特任教授
2012年6月 コープふくしま理事退任

札幌会場MAP



申込締切

11/14(木)

定員

100名

11/14(木) 旭川

講師

北海道薬剤師会
公衆衛生検査センター
技術顧問
フクダ カスシ
福田 一義 氏

北海道岩見沢市出身
1974年 北海道立衛生研究所研究職員
1982年 北海道立衛生研究所放射能科長
1994年 北海道立衛生研究所放射線科学科長
1996年 北海道立衛生研究所主任研究員
この間に、環境放射線に関する調査・研究に従事したほか、
北海道立衛生学院の非常勤講師として臨床検査学科の
学生の教育にも関わった
2008年3月 退職
現在(一財)北海道薬剤師会 公衆衛生検査センターの技術顧問
西野学園札幌医学技術福祉歯科専門学校臨床検査技師科の
非常勤講師

旭川会場MAP



申込締切

11/7(木)

定員

75名

12/4(水) 函館

講師

函館工業高等専門学校
物質環境工学科教授
コバヤシ ジュンヤ
小林 淳哉 氏

函館工業高等専門学校 物質環境工学科教授
地域共同テクノセンター長
1986年 豊橋技術科学大学 物質工学専攻 修了
同年 出光興産(株)中央研究所 入社
1988年 函館工業高等専門学校
工業化学科(現物質環境工学科)
現在に至る
この間、地域の未利用の資源の有効活用
日本酒醸造用の酵母の探索などを研究
地域共同テクノセンター長として、産学官連携を推進する中、
北海道の食の安全を確保するための共同利用可能な各種分析・
試験機器を導入し先の原発事故を受け、放射能検査装置を設置し、
分析体制を整え、除染の研究にも取り組んでいる

函館会場MAP



申込締切

11/27(水)

定員

80名

お申し込み

このまま切らずにFAXを送信してください。

お電話または必要事項をご記入のうえ、FAXにより
事前に教育啓発グループへお申し込みください。

一般社団法人 北海道消費者協会 教育啓発グループ
FAX:011-221-4219 TEL:011-221-4217

希望会場 ○を付けてください。	10/25 釧路	11/14 旭川	11/21 札幌	12/4 函館
所属	居住地域		市町村	
フリガナ 氏名	電話番号		(勤務先・自宅)	

※お送りいただいた個人情報に関しましては、当キャンペーンに関する事務以外に使用することはありません。

