

平成 24 年 3 月 12 日

各 位

財団法人食の安全・安心財団
理事長 田沼 千秋
食の信頼向上をめざす会
会 長 唐木 英明

第 7 回食の安全・安心財団意見交換会 開催のご案内
原発事故から 1 年 食のリスクと風評にどう向き合ったのか
～この 1 年を振り返り、今後を考える～

3.11 東日本大震災から 1 年が経過しました。東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射能漏出は、原発周辺地域へ直接的な被害をもたらしただけでなく農産物も汚染し、食に対する消費者の不安を増幅しました。

食品への不安は、産地の詳細な検査結果が判明するとともに落ち着きを取り戻しつつありますが、現在も福島の生産者は風評被害対策に苦慮しており、事業者もその現実と向き合わざるを得ない状況にあります。

一方で 4 月からは食品中の放射性物質に関する新基準値が適用されます。放射能による食への影響はどうなっているのか、これから生産者と事業者は食のリスクと風評にどう向き合っていくべきか、事故から 1 年を経過した今、この間の私どもの取り組みを振り返るとともに、改めて健全でより豊かな食生活について考えてまいりたいと思います。

この機会に幅広い関係者の方々にお集まりいただき、これまでの経過と現状を踏まえて、食の安全・安心に関する意見を交換したいと思います。

ご多用中とは存じますが、万障お繰り合わせのうえ、ご出席賜りますようご案内申し上げます。

記

1. 日時 平成 24 年 3 月 26 日 (月) 14:00～16:30
2. 会場 ベルサール半蔵門 イベントホール A
〒102-0083 東京都千代田区麹町 1-6-4 住友不動産半蔵門駅前ビル 2 F
3. 内容

【 I 】 講演

- ① 「食品中の放射性物質の検査についてー現状と今後の取り組みー (仮題)」
厚生労働省 担当官 (予定)
- ② 「農業生産現場における対応～これまでの取り組み (仮題)」
農林水産省 担当官 (予定)
- ③ 「風評被害の状況と現場の取り組み」
高橋 良行 氏 (㈱グリーンファーム代表取締役・福島農業法人協会会長)
- ④ 「放射性物質に対する生協としての考え方と具体的対応 ～消費者にとって必要なこと」
内堀 伸健 氏 (日本生活協同組合連合会品質保証本部執行役員・本部長)

【Ⅱ】パネル討論 及び 会場との意見交換

〔コーディネーター〕 唐木 英明 氏（倉敷芸術科学大学学長、財団法人食の安全・安心財団理事）

〔パネリスト〕 合瀬 宏毅 氏（日本放送協会NHK解説委員室解説委員）

阿南 久 氏（全国消費者団体連絡会事務局長）

高橋 良行 氏（㈱グリーンファーム代表取締役、福島農業法人協会会長）

内堀 伸健 氏（日本生活協同組合連合会品質保証本部執行役員・本部長）

厚生労働省 担当官（予定）

農林水産省 担当官（予定）

4. 申込方法：別紙申込用紙をFAX又はメールにて3月22日（木）までにお申し込み下さい。

FAX：03（5403）1280

メール：info-anan2010@anan-zaidan.or.jp

- ・参加受付は先着順となります。
- ・参加者多数により参加いただけない場合は、3月22日(木)までに、ご登録いただきましたメールアドレスまたはFAX番号にご連絡いたします。
- ・ご参加いただける方には特段連絡等はいたしません。当日会場へお越しください。

お問い合わせは、財団法人食の安全・安心財団（TEL 03-5403-1064）までお願いいたします。
事務局長 中村啓一 担当 森川、亀島

以上

【会場へのアクセス】

ベルサール半蔵門（東京都千代田区麹町 1-6-4 住友不動産半蔵門駅前ビル 2F）

イベントホールA

最寄り駅

―半蔵門駅（地下鉄半蔵門線）

3番出口から直結

―麹町駅（地下鉄有楽町線）

3番出口より徒歩6分

―四ツ谷駅（JR中央線・総武線

/地下鉄丸の内線・南北線）

麹町口より徒歩12分



FAX:03 - 5403 - 1280 (財) 食の安全・安心財団事務局 宛

第7回 食の安全・安心財団意見交換会
原発事故から1年 食のリスクと風評にどう向き合ったのか
～この1年を振り返り、今後を考える～

参加申込書

参加者のお名前	社名または所属団体名・役職名

(消費者の方は、ご所属の団体名があれば、その団体名をご記入ください)

☆ご連絡先

恐れ入りますが、こちらから連絡する場合がございますので、下記にご連絡先をご記入ください。

個人でお申込みの場合は、TEL・FAX・メールアドレスのいずれかをお願いいたします。

ご担当者 _____

所属・役職名 _____

TEL _____

FAX _____

メールアドレス _____