

平成 24 年 1 月 26 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 6 回 食の安全・安心財団意見交換会開催のご案内 『放射線のリスク評価とリスク管理を巡って』

昨年 10 月 27 日、内閣府食品安全委員会は「生涯における内部被ばくの累積実効線量が自然放射線を除いておよそ 100mSv 以上で健康に影響がある可能性」を示唆する「放射性物質の食品健康影響評価」を取りまとめて厚生労働省に通知しました。これを受けて厚生労働省は、同 12 月 22 日、これまで暫定的に決められていた食品の規制値を改定し、「乳児用食品」と「牛乳」は 50Bq/kg、飲用水は 10 Bq/kg、それら以外の一般食品は 100 Bq/kg とする新たな基準値について薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会放射性物質対策部会で検討を進めています。新たな基準値は、本年 4 月からの適用が予定されており、現在、パブリックコメントによる意見が募集されています。

食品の放射能汚染問題は、今後長期にわたり消費者、生産者、事業者、メディア、行政が向き合っていく必要があります。科学的根拠に基づいた安全の確保と消費者の風評不安の解消が喫緊の課題となっています。また、基準を変更することによる新旧基準の整合性をめぐる混乱や風評被害を心配する意見や、新基準に対する厳しい意見も出されています。

このような中、食の安全・安心財団では、幅広い関係者の方にお集まりいただき、新たな基準値の設定に至るリスク評価、リスク管理、そしてリスクコミュニケーションのあり方について意見を交換する会を開催致します。

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 2 月 7 日（火） 14:30～17:00
2. 会場 「ベルサール半蔵門 2F 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 2F
3. 内容

【1】講演

- ① 「リスク評価とリスク管理（仮題）」
梅津 準士 氏（元食品安全委員会事務局長）
- ② 「新たな基準に対するさまざまな意見（仮題）」
森田 満樹 氏（消費生活コンサルタント）
- ③ 「食品中の放射性物質の新たな基準値について（仮題）」
山口 一郎 氏（国立保健医療科学院生活環境研究部上席主任研究官）
- ④ 「消費者の立場から（仮題）」
伊藤 潤子 氏（食の信頼向上をめざす会 幹事）

【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）
〔パネラー〕 日和佐 信子 氏 （雪印メグミルク株式会社 社外取締役）
梅津 準士 氏 （元食品安全委員会事務局長）
森田 満樹 氏 （消費生活コンサルタント）
山口 一郎 氏 （国立保健医療科学院生活環境研究部上席主任研究官）
伊藤 潤子 氏 （食の信頼向上をめざす会 幹事）

4. 申込方法：別紙申込用紙をFAX又はメールで、2月3日（金）までにお申込み下さい。

FAX；03（5403）1280

メール：info-anan2010@anan-zaidan.or.jp

参加は先着順となります。

参加者多数によりご参加いただけない場合は、2月6日(月)までに、ご登録いただきましたメールアドレスまたはFAX番号にご連絡をいたします。

ご参加いただける方には、特段連絡等いたしませんので、当日そのまま会場へお越しください。

5. 連絡先 財団法人食の安全・安心財団 TEL 03-5403-1064

担 当：松崎 俊、亀島 亮

事務局長 中村 啓一

以上

第6回 食の安全・安心財団意見交換会

『放射線のリスク評価とリスク管理を巡る混乱』

参加申込書

参加者お名前	ご所属または貴社名・お役職名

★ご連絡先 (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)

※恐れ入りますが、こちらからご連絡する場合がございますので、下記にご連絡先のご記入をお願い致します。

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のご記入をお願いいたします。

ご担当者 _____ ご所属 _____ お役職名 _____

TEL _____ FAX _____

メールアドレス _____

日時： 平成24年2月7日(火) 14:30~17:00

会場： ベルサール半蔵門2F イベントホールA

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

「半蔵門駅」3番出口から直結(半蔵門線) / 「麹町駅」3番出口より徒歩6分(有楽町線) /

「四ツ谷駅」麹町口より徒歩12分(JR中央・総武線・丸の内線・南北線)

【会場案内図】

