

# 第31回「e-食安全研究会」セミナー 『FSMA(米国 FDA 食品安全強化法) 対応他、現食品業界に おけるグローバル最新課題とその対策研究』

## ＜開催趣旨＞

米国 FDA による食品安全強化法 (FSMA) が 2011 年に法制化され、2012 年から施行される予定です。この法は、食品事故の予防に焦点をあて、米国が輸入する食品に対しても米国内で生産・流通が行われている食品の原材料、加工食品と同じ安全衛生基準レベルが求められることとなっており、対米国への食品輸出に関連する企業はもちろんのこと、**食品業界にとってその詳細を明らかに見定める必要があるのではと存じます。**そこでこの機会に米国の食品安全の基準の理解と、FSMA に対応する日本の食品関連企業が取り組むべき具体策について、また併せて**世界的な食品業界の最新課題研究**について考察し、さらに今後必要とされる**食の放射能対策**について (規制値の理解と何をどう測定するか) も詳細の研究を試みることにします。皆様方には有用な内容と存じますので、ぜひこのセミナーにご参加くださいますよう、よろしく御願い申し上げます。

e-食安全研究会 理事長 吉田 隆夫

## ＜内容＞(講師;敬称略)

司会進行 (13:30~17:30)

e-食安全研究会 副理事長 八木 節三

### 1. FSMAの詳細解説

～ FDAによるFSMAの最新情報、米国での食品安全基準について～ (13:30~14:30)

アメリカ食品産業研究会 会長 吉田 隆夫

### 2. 食品安全の新しい国際認証スキーム FSSC22000 のメリット解説と業界最新情報

～グローバル流通大手が取引条件に挙げる新認証規格について～ (14:30~15:20)

DNVビジネスアシュアランスジャパン株式会社 FSSC22000 監査員 長田 久

— 休憩 15分間 —

### 3. 安全管理基準の留意事項・食品現場での取り組みの重点ポイント(15:35~16:25)

～PRP (前提条件プログラム) とOPRP、5Sなど、現場レベルで如何に実践構築するか～

(株)UL ASG Japan マネジメントソリューション2部  
シニアコンサルタント 坂田 和則

### 4. 食品に係わる放射能汚染への対応(16:25~17:15)

～規制値の理解と何をどう測定するか～

(財)日本食品分析センター 多摩研究所 衛生化学部 部長 野村 孝一

## ＜質疑ご懇談 15分＞

＜日時＞ 平成24年 2月 22日 (水) 13:30~17:30

＜場所＞ 東京・江戸川区「タワーホール船堀」 TEL 03-5676-2211  
4階 401研修室 住所 : 東京都江戸川区船堀4-1-1

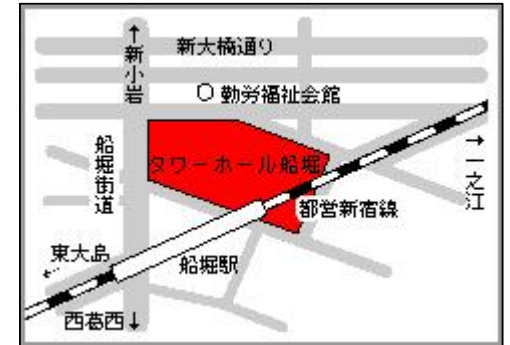
交通機関:  
都営新宿線 船堀駅 北口前

＜主催＞ e-食安全研究会  
(食品・医薬安全性確保の課題研究会)

＜参加費＞ 会員 : 2,000円  
非会員 : 5,000円

(いずれもテキスト代込み、消費税を含む)

＜申込締切＞ 定員(50名)になり次第締切らせて  
いただきます。



## 参加要項

下記申込書にご記入の上、FAX、郵送または E-mail にて送付下さい。事務局より当日の受講票を送付させていただきます。参加費についてはセミナー当日にお支払いをお願い致します。\*ご記入頂いた情報は、受講票の送付、当研究会からのご案内・情報提供のために利用させていただくほか、これらの目的のため、当研究会の賛助会員と個人情報を共有する場合がございます。また、講師に受講者名簿(所属と参加者氏名)を提供することがありますのでご了承願います。

## ＜セミナー参加お申し込み、お問合せ窓口＞

e-食安全研究会 事務局 <http://www.e-syoku-anzen.com/>  
〒530-0001 大阪市北区梅田1-2-2 大阪駅前第2ビル 1319号  
TEL/FAX 06-6345-0286  
E-mail office@e-syoku-anzen.com

## 第31回「e-食安全研究会」セミナー 参加申込書

所属(会社名・部署) \_\_\_\_\_

住所(勤務先)〒 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

参加者氏名 1. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

上記の通り参加申し込みします。

平成 年 月 日 書類送付者 \_\_\_\_\_ 印