

## 第238回講演会・第189回研究会

主催 包装食品技術協会  
共催 あいち産業科学技術総合センター  
食品工業技術センター

### ご 案 内

日 時： 2025年2月19日（水） 13時00分～16時10分  
場 所： あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター 大研修室  
〒451-0083 名古屋市西区新福寺町2-1-1 TEL052-521-1320

講師 湯川 剛一郎 氏

### 演題1： 食品安全マネジメントシステムの本当の理解

#### 内 容：

食品安全マネジメントシステム（FSMS）には、箇条6における、組織のマネジメントに対するリスク分析と、箇条8における、運営のコントロールに対する危害要因分析とがある。FSMS構築に際してのHACCPをいかに正しく運用するかに意識が集中するため、箇条6のリスク分析の重要性がしばしば抜け落ちてしまっている。

組織の安全な運営は、箇条8をいかに精密に行っても達成できない。これは、箇条6と箇条8の2つのレベルのリスク分析が相互に補い合っ初めて達成されるものである。

FSMSでしばしば見逃されているマネジメントシステムの意味について再確認します。

### 演題2： 食品安全文化と技術者倫理

#### 内 容：

食品安全文化は、GFSIのスキームベンチマーク要求事項にも含まれ、FSSC22000でも追加要求事項とされています。主要な要求事項は安全文化に関する目標設定、コミュニケーション、教育・訓練等です。これらを整えれば組織において食品安全文化は定着しているといえるのでしょうか。

実は、安全文化の定着には、働く一人一人が正しく判断し、行動することが求められます。それらは組織の行動方針や決定と対立することもあるかもしれません。従業員が厳しい二者択一を迫られたとき、技術者として正しい判断を下せるよう考える習慣づけを行うことが重要です。

今回は技術者倫理の視点から安全文化を考えてみます。

#### ～ 講師のご紹介 ～

#### (略 歴)

1976年： 農林水産省入省 食品流通局、構造改善局、外務省（在インドネシア大使館）、岡山市役所、東海農政局、FAMIC、農研機構を経て

2008年： 農林水産省退職

2008年～2012年： 勸日本食品分析センター入所 参与・テクニカルサービス部長

2012年～2018年： 東京海洋大学大学院食品流通安全管理専攻 教授

2018年～2024年： FSSC財団日本代理人

2021年～ : (一社)食品表示検定協会理事長

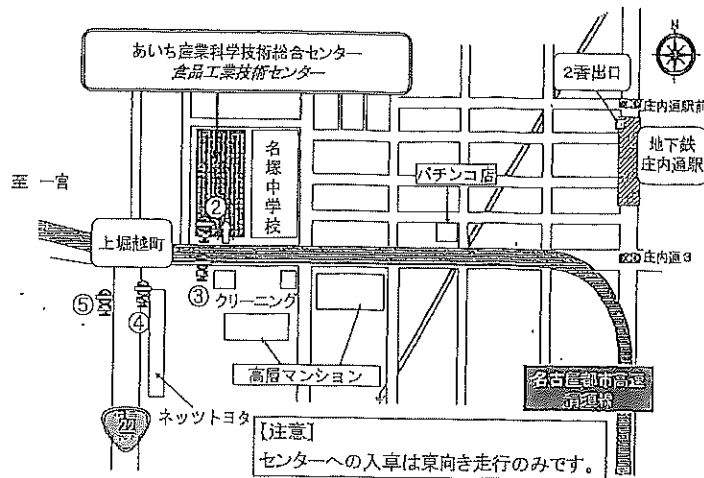
#### (その他)

(一財)日本要員認証協会理事、(一財)日本食品分析センター監事、(一社)日本農林規格協会監事、(一社)有機JAS資材評価協議会監事

(公社)日本技術士会会員

ISO/TC34/SC17(FSMS)、同WG8(ISO2200改訂)TC308(CoC)、TC315(Cold chain Logistics)、TC343(SDGs management system) Expert登録

- 定員 : 先着60名  
 参加費 : 無料  
 申込先 : 包装食品技術協会 事務局 : 〒451-0083 名古屋市西区新福寺町2-1-1  
 あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター内  
 会場案内 : 食品工業技術センターには、飲料水の自動販売機はありませんのでご注意ください。



○ 交通案内

- ・地下鉄 :
  - 名古屋駅、栄方面から地下鉄東山線「伏見」乗換え
  - 鶴舞線(犬山、上小田井方面行き)「庄内通」下車、2番出口 西へ徒歩 約12分
- ・市バス :
  - 名古屋駅方面(名古屋駅バスターミナルから)
  - 5番のりば名駅11号系統(名西橋経由循環名古屋駅行)「上堀越町」下車、徒歩約3分
  - 6番のりば名駅13号系統(中切町行き、上飯田町行き)「鳥見町」下車、徒歩約6分
  - 栄方面から(オアシス21)
  - 1番のりば栄25号系統(名塚中学行き、名西橋行き)「上堀越町」下車、徒歩3分
- ・タクシー : 名古屋駅から約20分
- ・駐車場 : 51台

..... キリトリセン .....

包装食品技術協会 宛

FAX 052-521-1323

第238回講演会・第189回研究会 参加申込書

(会社・団体名 : \_\_\_\_\_)  
 所在地 : \_\_\_\_\_  
 連絡担当者 : (氏名) \_\_\_\_\_ (所属) \_\_\_\_\_  
 (TEL) \_\_\_\_\_ (FAX) \_\_\_\_\_

会 員	非会員	参加者 氏名	所 属 部 署

\*2025年2月14日(金)までにメールまたはFAXにて申し込み下さい。