

食品ニューテクノロジー研究会 2018年11月例会

# 食品安全の最新情報

日時 : 平成30年11月15日(木) 13時30分～

会場 : アキバプラザ 7階 プレゼンルーム <千代田区神田練塀町3>

参加費 : **¥16,200-(税込)** 食品ニューテクノロジー研究会 会員企業は無料

【座長:】 平川 忠氏 国際生命科学研究機構 事務局次長

2020年に我が国に導入が予定されているHACCPは、食品安全の最新技術により裏打ちされてこそ、その真価を発揮する。今回は、東海大学海洋学部水産学科の荒木恵美子先生に新制度の概要と新技術関連について「HACCPを支える試験検査の役割」と題してご講演をいただき、なかでも、最近の技術の進歩著しい食品有害微生物の迅速検出法について「MALDI-TOF MS微生物同定最新情報と有害遺伝子情報検出データベースの提供」と題して川崎浩子先生((独)製品評価技術基盤機構)にご講演いただく。

【講演Ⅰ】 13:40～14:50

## 新HACCP制度導入と試験検査技術の役割

東海大学 海洋学部 水産学科 客員教授 荒木恵美子氏

[http://www.scc.u-tokai.ac.jp/ocean/om/teacher\\_08araki.html](http://www.scc.u-tokai.ac.jp/ocean/om/teacher_08araki.html)

【講演Ⅱ】 15:00～16:10

## 食品有害微生物と有害遺伝子の迅速検出

～ MALDI-TOF MS微生物同定最新情報と有害遺伝子検出データベースの提供

独立行政法人製品評価技術基盤機構 バイオテクノロジーセンター  
産業連携推進課 課長 川崎浩子氏

<https://www.nite.go.jp/nite/index.html>

[https://www.nite.go.jp/nbrc/cultures/others/nbrcnews/news\\_vol52.html](https://www.nite.go.jp/nbrc/cultures/others/nbrcnews/news_vol52.html)

【座長まとめ】 16:10～16:30

【名刺交換会】 16:30～ (講演会場内)

お問い合わせ先:

**日本食糧新聞社** (食品ニューテクノロジー研究会) 中山清美

電話 03-3537-1310 FAX 03-3537-1071

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-14-4 ヤブ原ビル7階

# 食品安全の最新情報

食品ニューテクノロジー研究会

11月15日申込

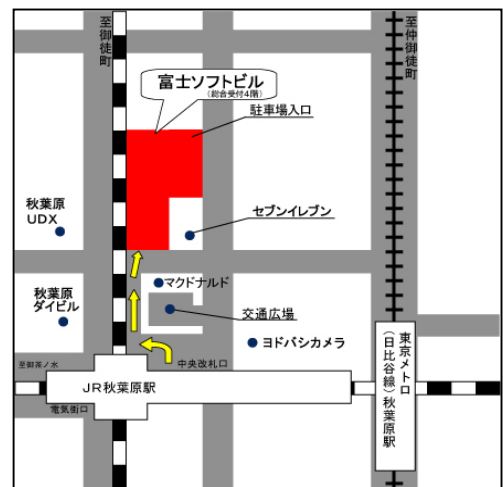
FAXで03-3537-1071までお申し込み下さい。

- ◇ お申込み後、請求書をお送りいたします。
- ◇ 受講票は発行しておりません。
- ◇ 当日は名刺をお持ちください。

会社名	
住所	〒
電話	
FAX	
お名前	部署／お役職

## 会場案内

### 富士ソフト アキバプラザ



〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3  
富士ソフト秋葉原ビル 7階 プレゼンルーム  
TEL:050-3000-2741

※ ファリマーマート前のエレベーターで7階にお上がりください。

12月 検討中

『食品衛生管理ニューテクノロジー』

座長：(財)機能水研究振興財団 理事長 堀田国元氏

講師：元国立食品医薬品衛生研究所 食品衛生管理部第四室長 野田衛氏  
東京農業大学 生態環境解析学研究室 准教授 岩月健之

◎ セミナー情報 <http://bit.ly/Ke3If3>

◎ セミナー申込 <http://bit.ly/1cSZRck>

提供いただきました個人情報は、当該業務および当社からのご案内を目的として利用します。なお、個人情報を当該業務の委託に必要な範囲で委託先に提供する場合や関係法令により認められる場合などを除き、お客様の許可なく第三者に提供することはありません。