

# 食品ニューテクノロジー研究会 2020年7月例会

## 異分野からの食品分野の研究・開発へのアプローチ

日時：2020年 7月 20日(月) 13:30～

会場：**食情報館** <東京都中央区八丁堀2-14-4 ヤブ原ビル6階  
日本食糧新聞社 内 1階はマルエツプチ>

参加費：一般受講ご希望者 16,500円(税込)  
【食品ニューテクノロジー研究会 会員企業は無料になります】



座長：石川県立大学 名誉教授 谷口肇氏

食品分野の研究・開発は化学、生物学を基礎として工学、物理学など様々な分野の知識や技術を取り入れて発展してきた。近年の分析機器の急激な発達や食品の機能性の発見以来の医学分野との連携も著しい。これまでの異分野の知見・技術の導入は主として食品分野からの積極的な働きかけ(取り込み)によって行われてきた。

これとは逆に、最近、異分野から独自の技術・視点を持って食品分野への応用・展開を目指した研究が散見されるようになって来ている。7月の例会では2人の研究者に講演をお願いする。皆様のご参加をお待ちしております。

【講演1】 13:40～ 14:50

### 分子インプリンティングを用いた 腸管出血性大腸菌の迅速検出

大阪府立大学大学院 工学研究科 准教授 椎木 弘 氏

<http://www2.chem.osakafu-u.ac.jp/ohka/ohka12/index.html>

【講演2】 15:00～ 16:10

### 食品の血管への作用をみえる化する血管チップの構築

東京大学 生産技術研究所 機械・生体系部門 准教授 松永行子氏

<http://www.matlab.iis.u-tokyo.ac.jp/index.html>

【座長まとめ】 16:10～ 16:30

■Webセミナーも実施します。お問合せください [jigyoku@nissyoku.co.jp](mailto:jigyoku@nissyoku.co.jp)

日本食糧新聞社 (食品ニューテクノロジー研究会)  
〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-14-4 ヤブ原ビル7階  
TEL03-3537-1310 FAX03-3537-1071

# 異分野からの食品分野の研究・開発へのアプローチ

- ◇ 申込後、請求書を発行いたします。
- ◇ メールにてご連絡いたします。

FAXで **03-3537-1071** までお申し込み下さい。

会社名			
住所	〒		
TEL			
○印	部署／お役職	お名前	E-mail or FAX
来場 / Web			
来場 / Web			
来場 / Web			

■ Webセミナーについてのお問い合わせ [jigyoku@nissyoku.co.jp](mailto:jigyoku@nissyoku.co.jp)



会場案内

最寄駅  
 JR 東京駅 八重洲中央口 徒歩12分  
 JR 京葉線 八丁堀駅 A3 出口 徒歩7分  
 東京メトロ日比谷線  
 八丁堀駅A5 出口 徒歩2分



◎ セミナー情報 <http://bit.ly/Ke3If3>  
 ◎ セミナー申込 <http://bit.ly/1cSZRck>



次回案内

2020年8月 検討中  
 座長：お茶の水女子大 名誉教授 久保田紀久枝氏