

2023年6月

会 員 各 位

食品品質保持技術研究会  
会 長 鍋 谷 浩 志

## 講演会のご案内

拝啓 向暑の候、皆様には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。  
さて、首題の件に関しまして下記次第により、リアル及びライブ配信のハイブリッドにて開催する運びとなりました。  
つきましては、ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合せの上ご参加くださいますようお願いいたします。

ご参加いただける場合は、整理の都合上7月24日(月)迄に[弊会ホームページ](#)にてお申込み下さいますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

- 日時 2023年8月8日(火) 13時30分～16時50分
- 場所 主婦会館プラザエフ スズラン(9階)  
JR四谷駅 麴町口 徒歩1分  
丸の内線・南北線 四ツ谷駅 徒歩2分  
〒102-0085 東京都千代田区六番町 15 番地  
Tel: 03-3265-8111  
(当日以外の電話連絡はご遠慮ください。)
- 参加費用 講演会 会 員…無料  
非会員…2,000円
- 申込み [食品品質保持技術研究会ホームページ](#)よりお申込み下さい。  
(リアル参加, もしくは, Web 参加のいずれかをご選択ください。)  
\*受講票は発行していません。  
リアル参加の場合, 受付にて名刺のご提出をお願いいたします。

5 食品品質保持技術研究会講演会 (13:30~16:50)

◎ 会長挨拶 (13:30~13:35)

◎ 講演会 (13:35~16:50)

○ゲノム編集食品の上市・開発状況と  
国内外の取扱いルールについて (13:35~15:05)

東洋大学 食環境科学部  
教授 田部井 豊 氏

ゲノム編集技術は、その可能性に大きな期待が寄せられているとともに、その先端性から懸念をもつ消費者等もいる。本講演では、ゲノム編集技術の概要とともに、ゲノム編集トマトやマダイ、フグなどの農林水産分野における利用や、今後期待される研究開発事例について紹介する。さらに、国内外のゲノム編集生物の取扱い方針を紹介することにより、適切な取扱い等について、考えるための情報を提供したい。

○休憩 (15:05~15:20)

○フードテック今昔物語 (15:20~16:50)

一般財団法人日本食品分析センター 学術顧問  
北海道大学 名誉教授

一色 賢司 氏

フードテックも、その拠り所は、遠い昔から蓄積されてきた人類の経験と知恵ではないでしょうか。ご先祖は多くの失敗も経験し、欠点は改善されて、新しい技術の開発を続けてきました。樹上生活をあきらめたご先祖は、より確実に食料を調達できるように、臨機応変の対応と工夫を続けてきました。これからも技術開発は続いて行きます。食品関連事業者は、「自らが食品の安全性の確保について第一義的責任を有している（食品安全基本法）」ことを忘れずに、「安全第一、品質第二、利益第三」で実用化を目指していただきたいと思います。

以 上

お問合せは  
品保研事務局 織本・鈴木まで

T E L 03-3469-7131 F A X 03-3469-7009