

# [第2回] 野菜・サラダの微生物制御の効率化 実践基礎講座

開催日●2020年3月13日(金) 会場●フォーラムミカサエコ

コーディネーター

宮本 敬久氏

九州大学大学院 農学研究院  
生命機能科学部門 食料化学工学講座  
教授 農学博士

▶健康志向でますます増大する野菜・サラダ・包装惣菜の需要！拡大する中食市場参入の必須技術をお届けします。

▶最新の学術情報とともに、カゴメ株式会社、シーバイエス株式会社のご協力により、現場の課題解決に向け、さらに実践的に！

## 1. 生食用野菜の微生物汚染対策の高度化とそのポイント

(10:00  
~12:00)

九州大学大学院 農学研究院  
生命機能科学部門 食料化学工学講座  
教授 農学博士

宮本 敬久氏

1. 野菜及び果物の細菌汚染
2. 野菜及び果物が原因の食中毒
3. 生産段階における食中毒細菌汚染対策
4. バイオフィルム対策
5. 効率的な除菌・殺菌のポイント

<12:00~12:50 ランチブレイク>

## 2. 野菜・サラダの洗浄殺菌の最適化とその検証

(12:50~13:50)

シーバイエス株式会社 マーケティング本部  
フードセーフティ研究所  
シニアフェロー

片桐 史人氏

1. 野菜・サラダの洗浄殺菌の現状と課題
2. 野菜・サラダの洗浄剤・殺菌剤の化学的技術
3. 野菜・サラダの洗浄・殺菌の物理的な技術
4. 野菜・サラダの洗浄・殺菌の最適化の具体的な検証方法と事例
5. 将来的な技術展望

<休憩10分>

## 3. 野菜・サラダ出荷判定に利用可能な食中毒菌の簡易検査

(14:00~14:40)

カゴメ株式会社 イノベーション本部  
食品安全部 食品安全研究グループ

氷川 貴大氏

1. 加熱殺菌ができない野菜・サラダの微生物制御の課題
2. サルモネラおよびリステリアモノサイトゲネスの迅速な検査方法とその成果
3. サラダ工場での実用化に向けた今後の課題

<14:40~15:05 コーヒーブレイク/質問票回収>

## 4. 総合質疑&情報交換会

(15:05~16:30)

座長 宮本 敬久氏 パネリスト 片桐 史人氏 / 氷川 貴大氏

\*当日受講生の皆様から寄せられる質問票をもとに実務課題を掘り下げ、Q&Aと意見交換を行います。

# 参加規定と参加申込書

## ■受講料(1名につき)

38,000円 + 消費税

\*テキスト代、昼食代、コーヒー代を含む。

(ランチブレイク : 12:00~12:50)  
(コーヒーブレイク : 14:40~15:05)

## ■定員

60名(定員に達し次第、お申込みを締め切らせていただきます。)

## ■会場

フォーラムミカサ エコ「7Fホール」

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-12 内神田東誠ビル  
電話 03-3291-1395

## ■参加規定・お問い合わせ

〔申込方法〕

■切り取り線内の参加申込書に必要事項を記入の上、郵送又は  
FAX(04-7184-7912)にてご送付下さい。

■お客様番号は、DMにあるお名前下の番号をお書き下さい。

定員制(60名)につき、お申し込みは  
お早めをお願い致します。

■折り返し受講証と請求書をお送り致しますので、一週間以内に  
受講証が届かない場合はご連絡下さい。受講証は当日受付にご  
提示下さい。

■先着順に定員に達し次第締め切らせていただきますので、申し  
込みはお早目をお願い致します。

(お支払方法=振込先)

■参加費(受講料+消費税)のお支払いは開催日前日迄に下記口座  
にお振込願います。

■振込先(口座名=㈱サイエンスフォーラム)

郵便振替口座(00100-3-23302)

※お支払いはなるべく郵便振替をご利用下さい。

千葉銀行 天王台支店(普通No. 3368360)

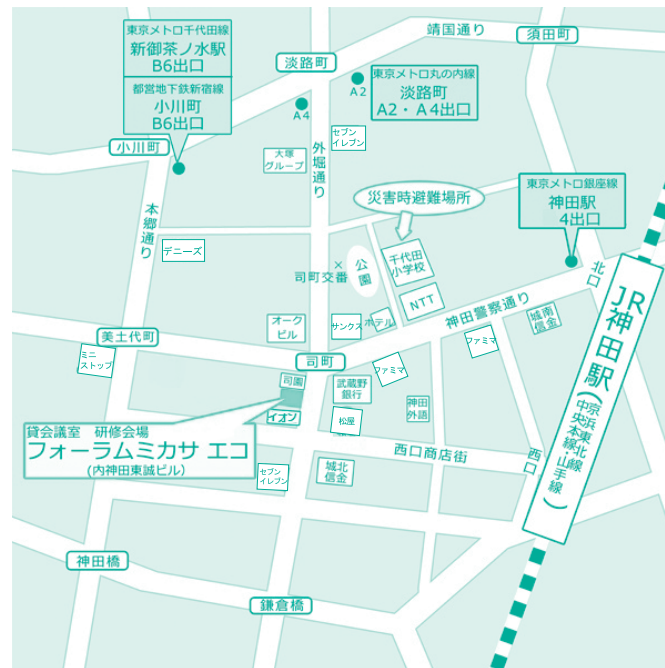
三井住友銀行 神田支店(当座No. 228275)

みずほ銀行 本郷支店(当座No. 0131565)

〈ご注意〉

1. キャンセルは開催日3日前までに必ずご連絡をお願いします。  
(土・日含まず)
2. 上記以外の参加費の払い戻しは致しませんので、申込者がご  
都合の悪い場合は代理の方の出席をお願い致します。
3. 講演中の録画・録音・写真撮影等は固くお断り致します。
4. テキストは会場でお渡し致します。

## ■会場 フォーラムミカサ エコ



JR線 神田駅 西口より徒歩5分  
東京メトロ銀座線 神田駅 4番出口より徒歩5分  
東京メトロ丸の内線 淡路町駅 A2・A4番出口より徒歩5分  
東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 B6番出口より徒歩6分、A4番出口  
より徒歩5分  
都営地下鉄新宿線 小川町駅 B6番出口より徒歩6分、A4番出口より  
徒歩5分

■お申込み・お問い合わせは下記へ



私たちはintelligenceを提供します!!

株式会社 サイエンスフォーラム

〒270-1142 千葉県我孫子市泉14-30

TEL. 04(7128)5461 FAX. 04(7184)7912

http://www.science-forum.co.jp

## 〔第2回〕野菜・サラダの微生物制御の効率化 実践基礎講座

No.92007

参加申込書

■参加申込日 2020年 月 日 (株)サイエンスフォーラム殿

お客様番号	
会社名	(フリガナ) (正式名称)
住所	〒
TEL	(内線)
FAX	
参加者氏名	
所属部署名 役職名	
E-mail	
参加者氏名	
所属部署名 役職名	
E-mail	
●受講料 [38,000円+消費税] × 名 = 円	

\*部課名・役職名も必ずご記入下さい。

### ■通信欄

●請求書送付先(但し、送付先が参加者と同一の場合は不要です)

【備考】

\*今後、記載された内容をもとに、書籍・セミナーご案内の情報ご提供の際等に利用  
させていただきます。ご不要であれば、右記にチェックを入れて下さい。

DM案内不要

### ■(株)サイエンスフォーラム記入欄

受領日	申込番号	受講証発送日	摘要