

日包工 2025 第 106 号
2026 年 2 月 3 日

各 位

一般社団法人 日本包装機械工業会
産学連携ワーキンググループ
リーダー 神谷 泰仁
(公 印 省 略)

**日本包装機械工業会「産学連携セミナー」
『食品開発から包装をつなぐ品質設計』開催のご案内**

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊社諸事業に格別のご支援ご高配を賜りまして厚く御礼申し上げます。

このほど弊社では、包装業界における産学連携を通じた実社会への応用や新たな付加価値の創出、ならびに将来の商品・技術開発のヒントを得る場とすることを目的に、「産学連携セミナー」を開催することとなりました。

今般は、来る 2026 年 3 月 3 日（火）に、曾矢 麻理子 氏〔十文字学園女子大学 人間生活学部 食品開発学科〕および北澤 裕明 氏〔日本女子大学 食科学部 食科学科 食品学・食品包装学研究室〕を講師にお迎えし、『食品開発から包装をつなぐ品質設計 ～SDGs 実現に向けた実社会へのアプローチ～』を主題としてご講演いただきます。

本セミナーでは、食品開発から包装までの一体設計を軸に、保存性向上や賞味期限延長によるフードロス削減、栄養・機能性成分を守る食品設計、さらには環境に配慮したサステナブルな食品・包装の実現に向けた取り組みについて、それぞれの専門的視点からご解説いただく予定です。また、ご講演後の「Q&A セッション」では、聴講者の皆さまからの課題や疑問にお答えするとともに、講師お二方による意見交換も予定しており、理解を一層深めていただける内容となっております。食品開発や食品包装に携わる企業の皆さま、ならびに教育・研究機関の関係者の方々にとって必見の内容です。

つきましては、次頁の開催概要をご高覧のうえ、本セミナーへ奮ってご参加賜りますよう、ここにご案内申し上げます。ご多用の折、誠に恐縮ではございますが、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

【お問い合わせ先】

(一社)日本包装機械工業会「セミナー」運営事務局

所在地：東京都中央区新川 2-5-6 包装機械会館 3 階（〒104-0033）

電 話：03-6222-2277 / E-mail：seminar@jpmma.or.jp / 担 当：森山・佐藤

**日本包装機械工業会「産学連携セミナー」
『食品開発から包装をつなぐ品質設計』開催のご案内**

1. 日 時 2026 年 3 月 3 日（火）15：30～17：00
2. 会 場 オンライン開催（Zoom ウェビナーでのライブ配信）
3. 主 題 『食品開発から包装をつなぐ品質設計』
 ～SDGs 実現に向けた実社会へのアプローチ～
4. ねらい 1) 食品開発×食品包装という異なる専門性を掛け合わせ、新たな付加価値の創出を図る
 2) 研究内容を産業界と共有し、実社会への応用および新たな産学連携を目指す
 3) 食品分野を横断する研究知見から、中長期的な商品・技術開発のヒントを得る
5. プログラム
 - 1) 開 会
 - 2) 講演 1
 - 主 題 『食品開発の視点から食品包装に求めること ～大学での商品開発を事例に～』
 - 講 師 曾矢 麻理子 氏
 十文字学園女子大学
 人間生活学部 食品開発学科 助手
 修士（農学）博士（栄養学）
 - 概 要 食品開発の歴史は、常に包装技術の進化と軸を一にしてきました。本講演では、現在取り組んでいる未利用農産物の食品開発事例を紹介しながら、食品開発者の視点から包装に求められる役割や課題について解説します。さらに、環境配慮が求められる包装業界に対する、食品開発を学ぶ学生の考えや意識を具体的な意見とともに紹介します。
 - 3) 講演 2
 - 主 題 『食品加工技術としての包装』
 - 講 師 北澤 裕明 氏
 日本女子大学
 食科学部食科学科 食品学・食品包装学研究室 准教授
 博士（工学）博士（農学）
 - 概 要 食品をジグソーパズルに例えると、最後の 1 ピースにあたるのが包装といえます。つまり、包装なくして食品が完成することはありません。本講演では、包装を食品加工技術の一つと位置付けた上で、求められる機能やあるべき姿について今一度、考えてみたいと思います。
 - 4) Q&A セッション
 - 5) お知らせ
 - 6) 閉 会



6. 参加費 無料

7. 申込期間 ~2026 年 3 月 2 日 (月)

8. 申込方法 ▼下記 URL または QR コードよりお申込みください。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_tvPBibzpTfaJj2GM36XlaA



9. 定 員 100 名

10. 備 考
- 1) お申込みは先着順受付にて定員になり次第終了となります。
 - 2) 聴講はお申込みご本人様に限らせていただきます。
代理聴講をご希望の場合は、事務局までご連絡ください。
 - 3) 複数名で聴講希望の場合は、希望者様分お申込みください。
 - 4) 聴講方法詳細は、開催前日までにお申込み者様へご案内いたします。
 - 5) 本セミナー内容は、予告なく変更されることがあります。
 - 6) 本お申込みフォームにご入力／ご登録いただく情報は、
主催：(一社)日本包装機械工業会からの各種ご連絡に利用いたします
ので、予めご了承ください。

講師ご紹介

■曾矢 麻理子 (ソヤ マリコ) 氏

十文字学園女子大学 人間生活学部 食品開発学科 助手

修士 (農学) 博士 (栄養学)

2021 年 3 月 東京大学大学院 農学生命科学研究科 農学国際専攻 修士 (農学)

2024 年 9 月 十文字学園女子大学大学院 人間生活学研究科 食物栄養学専攻 博士 (栄養学)

2021 年 4 月 十文字学園女子大学 人間生活学部 食品開発学科 助手

2025 年 4 月 十文字学園女子大学 人間生活学部 食品開発学科 非常勤講師

■北澤 裕明 (キタザワ ヒロアキ) 氏

日本女子大学 食科学部 食科学科 食品学・食品包装学研究室 准教授

博士 (工学) 博士 (農学)

2007 年 3 月 鳥取大学大学院 連合農学研究科 博士課程修了 博士 (農学) 取得

2007 年 4 月 (独) 農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 契約研究員

2013 年 4 月 // // 主任研究員

2015 年 9 月 神戸大学大学院 海事科学研究科 博士課程後期課程修了 博士 (工学) 取得

2019 年 10 月 (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 上級研究員

2023 年 4 月 日本女子大学 家政学部 食物学科 准教授

2025 年 4 月 現 職

「Zoom ウェビナー」視聴に関するご確認とお願い

本セミナーは、ビデオ会議ツール「Zoom ウェビナー」を使用し、ライブ配信にて開催いたします。当日、円滑にご視聴いただくため、事前に以下の点につきましてご確認をお願いいたします。

■ Zoom 視聴環境に関する主なご確認事項

- ・「Zoom」の動作環境や利用条件につきましては、下記の Zoom 公式サイトよりご確認ください。

▼ Zoom 公式サイト

<https://zoom.us/>

- ・ Zoom を初めてご利用される方は、事前に接続テストを行っていただくことを推奨いたします。
- ・ あわせてインターネット回線速度のご確認をお願いいたします。
下記の速度テストページ（外部サイト）にて表示される
「お使いのインターネットの速度：〇Mbps」の数値が「10Mbps 以上」であれば、
視聴に適した通信速度の目安となります。

▼ インターネット回線の速度テストページ（外部サイト）

<https://fast.com/ja/>

■ 当日のご視聴方法について

- ・ 当日は、お申込み完了後にお送りする返信メールに記載の URL よりご視聴ください。
- ・ セミナー開始時刻の 10 分前よりアクセス可能です。
接続トラブルを避けるため、開始 5 分前までのアクセスを推奨いたします。
- ・ 音声聞こえない場合は、下記 Zoom テストサイトにてご確認ください。
テスト後も音声聞こえにくい場合は、PC を再起動のうえ、改めてご参加ください。

▼ Zoom テストサイト

<https://zoom.us/test>

以上、当日何卒よろしくお願い申し上げます。