



2026年2月24日

IUFoST-Japan 理事長 松村康生

第10回、第11回 IUFoST-Japan オンライン国際セミナー 開催のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のことと存じ上げます。

IUFoST-Japan は、国際食品科学工学連合 (IUFoST) の支部として、日本国内における IUFoST 活動への協力、日本国内の食品科学・工学に関わる学協会の連携の強化などを目的として、各種の事業を行っております。IUFoST は、2年ごとに World Congress を開催しており、IUFoST-Japan では、Congress に参加する若手研究者に旅費の一部を助成する事業を行っております。次回の World Congress は、2026年10月25から29日に香港で開催されますが、国内の学協会から若手研究者を推薦いただき、参加いただく予定です。

IUFoST-Japan は、事業の一環として、2021年からオンライン国際セミナーを開催し、国際化の進展を図っております。2021年3月に第1回国際セミナーを実施し、200名を超える国内外からの参加者のもと、オンライン発表、活発な討議を行うことができました。2022年3月には第2回（食品機能）と第3回（食品加工）、2023年3月には第4回（食品計測）と第5回（食品機能）、2024年3月には、第6回（栄養と食品機能）、第7回（タマゴ科学）、そして昨年には第8回（フードファクター）および第9回（インバウンドおよびグローバルマーケット）と開催を続けて参りました。今年度も第10回（日本農芸化学会 [JSBBA] との共催）および第11回（日本食品工学会 [JSFE] との共催）の国際セミナーを企画いたしましたので、ここにご案内申し上げる次第です。なお、第10回セミナーについては、日本農芸化学会 2026年度京都大会においてハイブリッド形式で開催されます。第11回セミナーは従来通りオンラインのみの開催となります。

プログラムの詳細は、別添の Program をご覧ください。年度末のお忙しいところ大変恐縮ですが、当該分野の最新の知見とともに IUFoST-Japan の活動についてご理解を深めていただくため、特に若手の研究者・実務者の今後の活動を支援するという意味でも、是非とも本セミナーにご出席下さいますようお願い申し上げます。また、お近くの研究・開発に関わっておられる方々にもご参加いただけるよう、ご紹介していただければ幸いです。なお、会議への参加は無料です。

敬具

記

The 10th IUFoST-Japan International Webinar

(Co-hosted by JSBBA and supported by The Society for Biotechnology, Japan)

日時: 2026年3月11日(水) 15:15-17:45

The 11th IUFoST-Japan International Webinar

(Co-hosted by JSFE)

日時: 2026年3月17日(火) 15:40-17:55

※参加登録のお申し込み、およびお問い合わせは以下のサイトにアクセスください。

<お申込み先> 参加登録のお申し込みは [こちら](https://sites.google.com/view/iufost-japan-event) (参加登録申込サイト)

URL : <https://sites.google.com/view/iufost-japan-event>



IUFOST-Japan

10th IUFOST-Japan International Webinar
Japan-Taiwan International Joint Symposium on Food Science:
Co-hosted with two academic societies

Date: March 11th, 2026 (Wed) 15:15~17:45 (JST) (Onsite + Online [Zoom webinar])

Hosted by IUFOST-Japan, and Japan Society for Bioscience, Biotechnology, and Agriculture (JSBBA)

Supported by The society for Biotechnology, Japan

Organizer: Kaeko Murota, Jun Inoue, Junji Terao, Haruko Takeyama,

Co-organizer: Yasuki Matsumura, Kentaro Matsumiya

Program

15:15-15:20

Opening remarks

Mariko Uehara (President of JSBBA, Tokyo Univ. Agric.)

15:20-15:55

Artificial intelligence assisted technology in precision fermentation for functional foods development

Kuan-Chen Cheng (National Taiwan Univ.)

15:55-16:30

Advanced Raman Spectroscopic Metabolomics for Food Quality Assessment and Microbial Metabolite Monitoring

Masahiro Ando (Res. Org. Nano Life Innov., Waseda Univ.)

16:30-17:05

The Beneficial Effects of Tetrahydrocurcumin in Reproductive and Metabolic Health with Phthalate Exposure.

Ching-Shu Lai (National Kaohsiung University of Science and Technology)

17:05-17:35

Oxidative transformation induces a gain of function in curcumin

°Fumie Nakashima, Takahiro Shibata (Nagoya Univ.)

17:35-17:40

ICPH&ICoFF2026 Trailer

Naomi Osakabe (Shibaura Inst. Tech.)

17:40

Closing remarks

Yasuki Matsumura (President of IUFOST Japan, Kyoto Univ.)



IUFOST-Japan

11th IUFOST-Japan International Webinar on Food Science and Technology Food Engineering: Commercialization Based on Food Engineering

Date: March 17th, 2026 (Tue) 15:00~17:55 (JST) (Online, Zoom webinar)

Hosted by IUFOST-Japan and The Japan Society for Food Engineering (JSFE)

Organizer: Atsushi Hashimoto and Kazutaka Yamamoto

Co-organizer: Yasuki Matsumura, Kentaro Matsumiya

Program

15:00-15:05

Opening Remarks

Yasuki Matsumura (President of IUFOST-Japan, Kyoto University)

15:05-15:45

Advancements in Food Processing from Conceptualization to Commercialization

Soojin Jun (University of Hawai'i)

15:45-16:25

From Innovation to Scale: Food Engineering Approaches for Alternative Protein Foods

Roman Buckow (La Trobe University)

16:25-16:30

break

16:30-17:10

Commercialization of Foods Processed by High Hydrostatic Pressure; Difficulties and Trends in Japan

Kazutaka Yamamoto (IFR, NARO)

17:10-17:50

Emerging Process Technologies for More Sustainable Protein-rich Food and Feed: Insights from International Public-private Partnerships

Alexander Mathys (Swiss Federal Institute of Zurich)

17:50-17:55

Closing Remarks

Kazutaka Yamamoto (IFR, NARO)