

# Japan-Taiwan International Joint Symposium on Food Science:

Co-hosted with two academic societies

(10<sup>th</sup> IUFoST-Japan International Webinar)

3月11日(水) 15:15~17:45 同志社大学今出川キャンパス良心館 B1F (S1 会場)

共 催 : IUFoST-Japan、日本農芸化学会 (JSBBA)

後 援 : 日本生物工学会

世話人 : 井上 順 (東農大応生科)

協同世話人 : 松村 康生 (京大)、松宮 健太郎 (京大)

座 長 : 寺尾 純二 (徳島大)、竹山 春子 (早大院先進理工)、室田 佳恵子 (島根大生物資源)、  
井上 順 (東農大応生科)

## PROGRAM

- 15:15 Opening Remarks ..... Mariko Uehara (President of JSBBA, Tokyo Univ. Agric.)
- 15:20 Artificial intelligence assisted technology in precision fermentation for functional foods development  
..... ○ Kuan-Chen Cheng (National Taiwan Univ.)
- 15:55 Advanced Raman Spectroscopic Metabolomics for Food Quality Assessment and Microbial Metabolite  
Monitoring ..... ○ Masahiro Ando (Res. Org. Nano Life Innov., Waseda Univ.)
- 16:30 The Beneficial Effects of Tetrahydrocurcumin in Reproductive and Metabolic Health with Phthalate  
Exposure ..... ○ Ching-Shu Lai (National Kaohsiung University of Science and Technolog
- 17:05 Oxidative transformation induces a gain of function in curcumin  
..... ○ Fumie Nakashima, Takahiro Shibata (Nagoya Univ.)
- 17:35 ICPH&ICoFF2026 Trailer ..... Naomi Osakabe (Shibaura Inst. Tech.)
- 17:40 Closing Remarks ..... Yasuki Matsumura (President of IUFoST-Japan, Kyoto Univ.)

本シンポジウムは、日本農芸化学会2026年度大会において、開催されるものです。  
対面参加申込は、大会ホームページ (<https://www.jsbba.or.jp/2026/>) よりお申し込みください。

WEB参加のお申込みは次のURLからお願いします。

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

