

# イベントプログラム

イベントテーマ： フードテック  
日時： 2024年2月9日 15時～17時半  
場所： タイ大使館（オンラインとのハイブリット開催）  
言語： 資料は英語、 説明や質疑はタイ語/日本語（オンラインでは同時通訳あり、会場は日本語通訳音声を使用）

## プログラム構成

時間		プログラム	講演者	講演タイトル
15:00-15:05	5分	開会挨拶	タイ大使館	—
15:05-15:10	5分	開会挨拶	「知」の集積と活用場の産学官連携協議会	—
15:10-15:25	15分	講演①	タイ農業・協同組合省農業研究開発機構 副所長 グンワラー・チョティパンソーポン	タイの食品・農業研究開発とARDAの役割
15:25-15:40	15分	講演②	チェンマイ大学薬学部准教授 ラッティロット・コンカーン	Wolfiaについて（仮）
15:40-15:55	15分	講演③	タイ昆虫食産業協会 会長 タナプーム・ムアンイアム	タイの食用・飼料用の昆虫利用
15:55-16:10	15分	質疑応答		
16:10-16:20	10分	休憩		
16:20-16:35	15分	講演④	農林水産省大臣官房 新事業・食品産業部 エキスパート（フードテック） 片瀬 透	日本におけるフードテックとフードテック官民協議会
16:35-16:50	15分	講演⑤	エリー株式会社 取締役 梶栗 隆弘	Japanese フードテック「SILKFOOD」
16:50-17:05	15分	講演⑥	農研機構食品研究部門 上級研究員 博士(農学) 芦田かなえ	嚥下調整食向けの新しい米粉の開発
17:05-17:20	15分	質疑応答		
17:20-17:25	5分	閉会挨拶	農林水産省 産学連携室	—
17:25-17:30	5分	閉会挨拶	タイ大使館	—

## 講演者 略歴（タイ）

#	所属・氏名	略歴
講演①	Kunvara Chotiphansophon ガンワラー・チョティパンソーポン Deputy Director, Agricultural Research Development Agency (Public Organization) : ARDA タイ農業・協同組合省農業研究開発機構 副所長	Kasetsart University 2014-Present: Deputy Director Agricultural Research Development Agency (Public Organization) 2003-2014 Chief, Division of Research Support and Scholar Agricultural Research Development Agency (Public Organization) Kasetsart 大学卒業。タイ農業・共同組合省 政策・計画アナリストを経て、2003年より農業研究開発機構にて、研究支援・研究部門の主任を務める。2014年より同機構の副所長を務める。
講演②	Dr. Ruttiros Khonkarn ラッティロット・コンカーン Assoc. Prof., Department of Pharmaceutical Science, Faculty of Pharmacy, Chiang Mai University チェンマイ大学薬学部准教授	Doctor of Philosophy in Pharmacy, Chiang Mai University 2013-Present: Lecturer, Ph.D., at Department of Pharmaceutical Science, Faculty of Pharmacy, Chiang Mai University Chiang Mai 大学薬学部卒業。博士号。 2013年よりチェンマイ大学薬学部薬科学科講師として従事する。現在はチェンマイ大学薬学部准教授。
講演③	Thanaphum Muang-iam タナブーム・ムアンイアム President of Thai Insect Industry Association タイ昆虫食産業協会 会長	Bachelor Degree, Chiang Mai University - 2023 - Present: President of Thai Insect Industry Association (TIIA) - 2023 - Present: Founder & MD of UPBIO Co., Ltd. Food Wastes Treatment using Black Soldier Fly Larvae (BSFL) - 2019 - Present: Co Founder & MD of The Bricket Co., Ltd. Cricket-based Food Products Manufacturer Chiang Mai 大学卒業。食用・飼料用昆虫及び食品廃棄対応に関する専門家。2023年タイ昆虫食産業協会会長、UPBIO Co., Ltd.（アメリカミズアブを活用した食品廃棄対応事業）の創業及びMDを務める。2019年The Bricket Co., Ltd.（コオロギをもとにした食品開発事業）の創業及びMDも務める。

## 講演者 略歴（日本）

#	所属・氏名	略歴
講演④	Touru Katase 片瀬 透 Expert(FoodTech) New Business and International Affairs Division New Business and Food Industry Department Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries 農林水産省大臣官房 新事業・食品産業部 新事業・国際グループ エキスパート（フードテック）	I was primarily responsible for the marketing and corporate planning department at a pharmaceutical company, and joined the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries in 2022. Currently, I am working to promote the creation of new businesses that utilize food tech. 製薬企業にて、主にマーケティング、経営企画部門等を担当。2022年、農林水産省に入省。現部署にてフードテックを活用する新事業創出の促進に取り組む。
講演⑤	Takahiro Kajikuri 梶栗 隆弘 Ellie Inc. CEO エリー株式会社 取締役	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Born in Fukuoka Prefecture, 37 years old</li> <li>•Joined a food ingredient manufacturer as a new graduate, working in BtoB sales, product development, etc.</li> <li>•Specialized in soy meat, premixes, plant oils, pasta, and more</li> <li>•After leaving the company, founded a BPO business focusing on data analysis and desk research</li> <li>•In 2018, established the Food Tech company Ellie Inc., combining Japan's expertise in "silkworms" and "food" technologies.</li> </ul> <p>福岡県出身、37歳。新卒で食品原料メーカーに入社し、BtoB営業、商品開発等に従事。担当は大豆ミート、プレミックス、植物油脂、パスタ 退職後、データ分析やデスクリサーチのBPO事業を創業。2018年、日本が強みを持つ「蚕」と「食品」の技術を掛け合わせたフードテックEllieIncを創業。</p>
講演⑥	ASHIDA Kanae 芦田かなえ Ph.D. Principal Scientist Institute of Food Research, National Agriculture and Food Research Organization 農研機構食品研究部門 上級研究員 博士(農学)	<p>Kanae Ashida is a principal scientist of Institute of Food Research, NARO. Her work focuses on the rice quality and its utilization as seamless food for all generations.</p> <p>She joined NARO since 2004 and received Ph.D. from Nagoya University in 2011. She has worked at Western Region Agricultural Research Center, Hokkaido Agricultural Research Center and Institute of Crop Science. Current position since 2021.</p> <p>（独）農業・生物系特定産業技術研究機構採用後、近畿中国四国農業研究センター、北海道農業研究センター、次世代作物開発研究センターを経て現職。米のたんぱく質、澱粉、加工特性、炊飯米物性の評価など主食の研究が専門。</p>