

2024年4月3日

2024 農業食料工学会シンポジウム

フードテクノロジー（フーテック）フォーラム、Food Technology (Foo-Tech) Forum
テーマ『スマートフード技術の新展開～新技術でフードロス低減と豊かな食卓を～』

【開催趣旨】

令和3年に「みどりの食料システム戦略」が策定され、とくに持続可能な社会の実現に向けて、食料の生産から消費に至るまで、様々な取り組みが実施されている。食品分野においては、フードロスの低減、労働生産性の向上、流通システムの合理化等が目標として掲げられ、AI やロボティクスをはじめとするスマート化とともに、代替タンパクをはじめとする新素材の開発も期待されている。

本フォーラムでは、関連する気鋭の研究者をお招きして、ムリ・ムダの無い、持続可能な新たなフードテクノロジーの現状や将来の課題について情報提供いただき、我が国の食品産業の中長期的な発展について考えるきっかけとなることを企図するものである。

【開催概要案】

日時：2024年6月7日（金）10:30-15:20

場所：東京ビッグサイト東8ホールセミナー会場

主催：一般社団法人 農業食料工学会

共催：一般社団法人 日本食品機械工業会

協賛：未定

実行委員長：国立大学法人 鹿児島大学 農学部 食料生命科学科 准教授 濱中 大介

定員：120名

参加費：無料（ただし講演要旨集は別途有料）

【講演プログラム案：各時間内に質疑応答含む】

10:30-10:40 開会挨拶

フードテクノロジーフォーラム実行委員長

鹿児島大学 農学部 濱中 大介

一般社団法人 日本食品機械工業会 副会長

10:40-11:20 代替タンパク質源としての需要拡大を目指した昆虫素材の生産技術開発

岐阜大学 応用生物科学部

今泉 鉄平 氏

11:20-12:00 3Dフードプリンティングにおける共創イノベーションとその展望

山形大学大学院 理工学研究科

古川 英光 氏

2024年4月3日

12:00-13:00 休憩

13:00-13:40 農林水産省におけるフードテック推進の取組

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
川口 貢 氏

13:40-14:20 培養肉作成技術の現状と将来

大阪大学大学院 工学研究科
松崎 典弥 氏

14:20-14:30 休憩

14:30-15:10 大豆ミートの現状と今後の展望

不二製油株式会社 たん白事業部門
中野 康行 氏

15:10-15:20 閉会挨拶

一般社団法人 農業食料工学会 会長

以上