

# スマート農林水産業セミナー

(京都フードテック研究連絡会議 令和6年度 第2回セミナー)

京都府では、ロボティクス技術を活用して府内生産現場が抱える課題を解決する技術開発を進めるため、令和6年9月に立命館大学ロボティクス研究センターと京都府農林水産技術センターとの間で研究連携協定を締結しました。

今回は、上記研究連携協定を記念するとともに、更なる新たな連携を模索することを目的として、ロボティクスと農林水産業のコラボの可能性をテーマにしたセミナーを開催します。

**日時** 2024年10月4日(金) 10:00~11:20

**場所** けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)

京都フードテックエキスポ2024 内

## ★セミナー

※セミナーは後日、動画配信予定です。

研究連携協定 締結記念講演

「立命館大学ロボティクス研究センターにおける

フィールドロボット研究紹介」

▶立命館大学ロボティクス研究センター長 教授 平井慎一氏

話題提供

① 「いちご収穫ロボット「ロボつみ®」の現状と近未来」

▶株式会社アイナックシステム 稲員重典氏

② 「京都府が目指す現場フィット型スマート農林水産技術とは？

～京都府の生産現場におけるニーズについて語る～」

▶京都府農林水産技術センター農林センター所長 松本静治氏

## ★名刺交換会

▶ 京都フードテック研究連絡会議会員だけでなく、スマートシティエキスポ・フードテックエキスポにご参加の幅広い分野の企業・大学・研究者の方と知り合えるチャンスです！

## 参加方法



QRコード先から

京都フードテックエキスポ2024の  
事前登録をお願いします。

(登録無料)

主催：京都フードテック研究連絡会議

<https://ftrc-kyoto.jp/>

TEL：0771-22-0425

e-mail：ngc-kikaku@pref.kyoto.lg.jp

協力：学研フードテック共創プラットフォーム

# 京都フードテック研究連絡会議について

京都府では、食をとりまく社会情勢の急激な変化に対応するため、令和5年3月に「京都フードテック基本構想」を策定しました。

京都フードテック研究連絡会議は、この基本構想に基づき、世界に誇る京都の食文化や高い栽培技術と最先端技術を融合した「京都ならではのフードテック」により食関連産業の課題解決を図るため、スマート農業技術、健康機能性、SDGsや気候変動への対応など、食に関わる様々な分野での連携や共同研究の推進を目指すプラットフォームです。

## 京都フードテック研究連絡会議 会員登録書

①氏名		
②所属	法人名： 部署： 役 職：	
③連絡先	住所： 電 話： メール：	
④業種	該当する No.を○で囲んでください 1.大学・研究    2.農林水産業    3.食品製造・加工業    4.製造業（食品以外） 5.卸売業、小売業    6.飲食サービス    7.医療、福祉    8.運輸、運送 9.情報通信業    10.行政機関・関係団体    11.その他	
⑤専門研究分野、シーズ・ニーズ（※共同研究や技術の応用を希望する内容等、何でも結構です。）		
⑥ ②（法人名のみ）・④・⑤について、今後開設予定の会議ホームページの会員ページにおいて掲載が可能な項目を○で囲んでください。（任意）		
② 所属（法人名のみ）	④ 業種	⑤ 専門研究分野、シーズ・ニーズ

送付先：事務局（京都府農林水産技術センター企画室）

FAX：0771-24-4661 メール：ngc-kikaku@pref.kyoto.lg.jp