

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)

開催要領

1. 目的

「京都フードテック研究連絡会議」では、京都ならではのフードテックによる農林水産業や食品産業の課題解決、京の食の高付加価値化を図るため、産学公研究者によるネットワーク構築及び共同研究体制の整備を目指して活動しています。

その一環として、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。

2. 日時 令和6年10月4日(金) 10時00分から11時20分まで
(京都フードテックエキスポ 2024 内)

3. 場所 けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK)
〒619-0238 京都府相楽郡精華町精華台7丁目5-1

4. 開催内容

(1) 開会あいさつ

(2) 京都フードテック研究連絡会議の取組および

立命館大学ロボティクス研究センターとの研究連携協定について

京都府農林水産技術センター長 蘆田哲也

(3) セミナー

ア **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

イ **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 代表取締役 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

(4) 名刺交換会予定

5. 参加方法

京都フードテックエキスポ 2024 内で開催するため、エキスポへの参加事前登録が必要です。以下の URL もしくは右の QR コードから登録をお願いします。(登録無料)

(URL) <https://smartcity.kyoto/expo2024/>

