

業種の枠を超えた新しいつながりと発見を！

# 京都アグリ・フードイノベーション創出事業 令和7年度成果報告会

食や農林水産業の技術に関わる多様な人々による連携の取組みを支援する「京都アグリ・フードイノベーション創出事業」の令和7年度成果報告会を開催します。

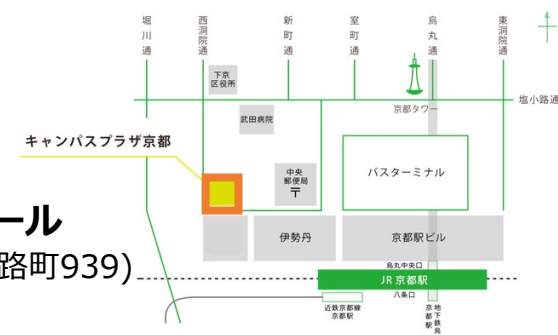
「この技術、活用できそう」「この人と話してみたい」—そんな気づきが、次の一步につながるかもしれません。さらに、生まれたつながりをすぐに形にできるよう、来年度の「京都アグリ・フードイノベーション創出事業」についてご紹介いたします。ぜひ、ご参加ください！

日時

令和8年  
**3/26(木) 13:30~16:30**

場所

**キャンパスプラザ京都 2Fホール**  
(京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939)



## 第1部 プрезентーション

- ・京都府立桂高等学校
- ・株式会社GCJ
- ・角井食品株式会社
- ・株式会社 Linne
- ・株式会社舞鶴計器
- ・西田養鶏場
- ・星野科学株式会社
- ・株式会社アドプランツコーポレーション
- ・NPO法人地域産業支援プラザ
- ・株式会社大興製作所 サイエンスBU
- ・立命館大学・理工学部ロボティクス学科
- ・株式会社ポコアポコネットワークス
- ・公益社団法人京都高度技術研究所

※詳細は裏面参照

## 第2部 名刺交換・交流会

参加方法

- ▶ 参加費無料、事前申込制
- ▶ 参加ご希望の方は、下記URLまたはQRコードからお申込みください。  
(3月20日(金)締切)  
URL : <https://forms.office.com/r/Wj3DFB8Vjj>



# 報告内容一覧 (令和7年度京都アグリ・フードイノベーション創出事業採択事業)

## フェーズ1:技術開発に向けた事前調査事業

- ①キクタニギクを利用した洋菓子の健康機能性向上のための成分調査  
京都府立桂高等学校
- ②アカマツ林再生にむけた人の輪の広がりと管理体制の構築  
株式会社アドプランツコーポレーション
- ③てん茶の茎の有効活用に向けた軟化実験  
角井食品株式会社
- ④CELA 水による家禽飼育衛生管理の実装とブランディング卵生産での健康増進への貢献  
NPO法人地域産業支援プラザ
- ⑤環境にやさしい『光技術』を用いた病虫害防除ユニットの開発に向けた市場調査  
株式会社大興製作所 サイエンスBU
- ⑥未利用資源「てん茶の茎」の有効活用 ~香気成分の抽出と解析および抽出条件の評価~  
株式会社GCJ
- ⑦千枚漬の製造時に出る未利用部分の活用方法の検討  
星野科学株式会社
- ⑧自然仕立て栽培茶の収穫作業自動化に向けた調査研究  
立命館大学・理工学部ロボティクス学科

## フェーズ2:技術開発事業

- ①熟練者の製茶技術・感覚見える化する宇治茶スキヤンの改良  
株式会社舞鶴計器
- ②米以外の多素材麹による醸造酒の開発・販売  
株式会社 Linne
- ③酒粕・麦芽粕の採卵鶏への補助給餌が鶏卵および鶏の健康に与える影響  
西田養鶏場
- ④小規模な農地・生産者を支援する安価で簡便な農作支援 IoT システム  
株式会社ポコアポコネットワークス
- ⑤京地どり出荷事前選別装置のための AI による体重推定手法の開発  
公益社団法人京都高度技術研究所

※当日の発表順は異なる場合があります

## 京都アグリ・フードイノベーション創出事業とは

### 【補助対象】

- ・フェーズ1:ニーズ調査、異業種・異分野について学ぶセミナー、予備試験など
- ・フェーズ2:社会実装を目指した技術開発
- ・フェーズ1、2ともに「スマート農林水産業の推進」「健康・環境を意識した新たな付加価値の創出」「自然環境の変化などへの対応」のいずれかに当てはまる取組が対象

### 【補助率】

- ・フェーズ1:定額、補助上限:200千円
- ・フェーズ2:補助率1/2、補助上限:2,000千円

### 【対象事業者】

京都フードテック研究連絡会議の会員で、原則2以上の者が協同する取組みが対象  
(事業計画の申請後に会員となることが確実である場合を含む)