

## 食に関する情報交換を通じて異業種連携を進めませんか ～情報交換会「フードテックで“つながる”食の未来」を開催～

■食産業の異業種間や産学官の連携の促進を目的として、京都府と関西文化学術研究都市推進機構との共催で情報交換会「フードテックで“つながる”食の未来」を2月26日に京都市で開催しますので、当日の取材をお願いします。

### 1 日時・場所

令和7年2月26日（水）14時～19時（受付：13時30分～）  
京都市リサーチパーク4号館B1Fバズホール（京都市下京区中堂寺粟田町93）

### 2 対象

フードテック、異業種連携等に関心のある企業・大学・地方自治体・関係機関の関係者  
京都フードテック研究連絡会議並びに学研フードテック共創プラットフォーム会員

### 3 内容

- ・取組紹介「異業種連携によるフードテック開発の取組」（14:05～14:30）  
 (株)〇〇Ｙ〇〇 代表取締役 おおたに しょうご 大谷 彰悟 氏  
 千丸屋京湯葉(株) 専務取締役 おち ただひろ 越智 忠弘 氏
- ・トークセッション「課題解決につながる共創の場づくりに向けて」（14:30～15:30）  
 (株)〇〇Ｙ〇〇 代表取締役 おおたに しょうご 大谷 彰悟 氏  
 千丸屋京湯葉(株) 専務取締役 おち ただひろ 越智 忠弘 氏  
 京都大学 大学院工学研究科 教授 ぬまた けいじ 沼田 圭司 氏  
 奈良先端科学技術大学院大学 特任教授 たかぎ ひろし 高木 博史 氏  
 立命館大学 食マネジメント学部 教授 みなみ なおと 南 直人 氏  
 京都府立大学 副学長 ますむら たけひろ 増村 威宏 氏
- ・情報提供（15:40～16:00）
- ・参加者からのPRタイム（16:00～16:30）
- ・名刺交換会（16:30～17:00）
- ・交流会（17:15～19:00）※会場参加の希望者のみ、有料  
 京都のこだわりのフードテック、最先端のフードテックを活かした食材の試食

### 4 参加方法（情報交換会は参加無料、交流会は会費5,000円）

WEBフォームで申込 ([https://www.kri.or.jp/contact/post\\_33.html](https://www.kri.or.jp/contact/post_33.html))

申込締切： 会場参加 令和7年2月19日（水）17時

オンライン参加 令和7年2月25日（火）17時

(申込用QRコード)



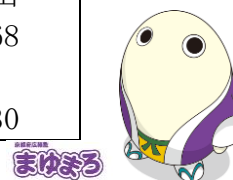
### 5 主催

京都府、公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構

#### 【本報道発表に関するお問合せ】

農林水産部 流通・ブランド戦略課 課長 加茂、主幹兼係長 上山  
TEL 075-414-4968

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター  
特命参与 小田、担当部長 清水 TEL 0774-98-2230



# フードテックで“つながる”食の未来

食を取り巻く環境が大きく変化する中、それぞれの業種が持つ強みを活かし、イノベーションを創出する「異業種連携」が近年注目されていますが、どのような連携をすればいいのか、その相手をどう見つけるのか、分からないことが多いのではないのでしょうか。

本会では、“つながる”をテーマに開催し、連携の実例紹介を通じてヒントを見つけ、ネットワークを広げる機会を提供することで、食の未来につなげていくことを目的とします。

日時

2025年2月26日(水) 14:00~19:00

(受付 13:30~)

※リアルとオンラインの併用で開催(オンライン参加は16:30まで)

参加申込みされた際の受付メールでZOOMウェビナーのURLをお知らせします。

場所

京都リサーチパーク 4号館 B1F バズホール

## 未来につながる

14:00~ 開会挨拶

14:05~

- 異業種連携によるフードテック開発の取組  
(株)OOYOO 代表取締役 大谷 彰悟 氏  
千丸屋京湯葉(株) 専務取締役 越智 忠弘 氏

14:30~ トークセッション

- 「課題解決につながる共創の場づくりに向けて」  
(株)OOYOO 代表取締役 大谷 彰悟 氏  
千丸屋京湯葉(株) 専務取締役 越智 忠弘 氏  
京都大学 大学院工学研究科 教授 沼田 圭司 氏

【学研PF 分野別グループ長、小グループ代表者】

- 奈良先端科学技術大学院大学 特任教授 高木 博史 氏  
立命館大学 食マネジメント学部 教授 南 直人 氏  
京都府立大学 副学長 増村 威宏 氏

## 人とつながる

16:00~

- PR time(参加者募集中!)  
各2分でフードテックの取組、商品などをPR  
こんな課題を解決したい!でもOK  
イノベーションを創出するパートナーが見つかる  
チャンス!

※ 申込フォームからお申込みください。

16:30~17:00

名刺交換会(リアル参加者のみ)

## 交流会

※希望者のみ

17:15~19:00

- 会場:バンケットホール
- 会費:5,000円
- フードテックを活かした食材を試食していただけます。(裏面参照)

## 情報につながる

15:40~

### ●情報提供

- ①Clubけいはんなサポートサービス
- ②けいはんな学研都市 フードテックヒル開発
- ③オープンイノベーションラボの新設計画
- ④アグリビジネス投資育成事業

【申込締切】

- ・リアル参加 2月19日(水) 17:00
- ・オンライン参加 2月25日(火) 17:00



参加のお申し込みはQRコードまたはURLから  
[https://www.kri.or.jp/contact/post\\_33.html](https://www.kri.or.jp/contact/post_33.html)

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構  
新産業創出交流センター内  
学研フードテック共創プラットフォーム事務局

主催: 京都府(京都フードテック研究連絡会議)  
公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構  
(学研フードテック共創プラットフォーム)

## 交流会

フードテックを活かした食材を試食していただけます。

### ① 千丸屋京湯葉(株)

湯葉の規格化に成功した「YUBA」



### ② 発酵食堂カモシカ

昔ながらの本物の発酵食品

### ③ 角井食品(株)

超高压処理による採れたて野菜ピュレ



### ④ 立命館大学食マネジメント学部

鎌谷研究室

江戸時代の「もどき料理」の復元



他もご用意しています。

## 関連情報

### けいはんなフードテックヒル

けいはんな学研都市の南田辺・狛田地区に、「食」の最先端研究と関連製造企業の集積拠点「けいはんなフードテックヒル」を整備し、新たなオープンイノベーションの核を創造します。

[https://www.pref.kyoto.jp/bunkaga/minamitanabe\\_komada\\_top.html](https://www.pref.kyoto.jp/bunkaga/minamitanabe_komada_top.html)

### オープンイノベーションラボ

京都府フードテック基本構想を推進するため、宇治市にある京都府南部総合卸売市場に機能性加工食品等の開発拠点として整備します。

### Clubけいはんなサポートサービス

フードテックやヘルスケア商品などの開発に「Clubけいはんな」の会員の協力を得て、様々な実証実験等を支援しています。さらに、エビデンスの堅牢性を確保するためにけいはんな学研推進機構倫理委員会(厚生労働省登録済)を設置しています。

<https://www.kri.or.jp/rdmm/club/>



### アグリビジネス

投資育成株式会社

農林水産業や食品企業の持続的な発展に寄与することを目的とし、企業の皆様を対象に食農バリューチェーンの最適化を通じて生産者の所得向上に資するテーマに投資しております。

<https://www.agri-invest.co.jp/>

### アクセスマップ

JR丹波口駅から徒歩約5分

<https://www.krp.co.jp/access/>



お車でのお越しの際は、KRP地区内には5か所(Pista立体駐車場、西屋外駐車場、西地下駐車場、丹波口立体駐車場、東地下駐車場)時間貸駐車場があります。

## 主催者紹介



### 京都フードテック研究連絡会議

Kyoto Food Tech Researchers Conference

京都府では、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」に取り組み、農林水産業を含む食関連産業の課題解決を目指す「京都フードテック基本構想」を2023年3月に策定しました。

「京都フードテック研究連絡会議」は、この基本構想を実現するために設立した全分野横断型の産学公連携の研究プラットフォームです。幅広いフードテックに関する技術の集約や共同研究を促進するネットワークの構築に取り組みます。

事務局 京都府農林水産技術センター 内

E-mail [ngc-kikaku@pref.kyoto.lg.jp](mailto:ngc-kikaku@pref.kyoto.lg.jp)

Webサイト <https://ftrc-kyoto.jp/>

## 学研フードテック共創プラットフォーム

「食」×「先進テクノロジー」である「フードテック」により、世界的な食に係る課題解決への貢献を目指して、2023年10月に「学研フードテック共創プラットフォーム」を設立しました。

産学公共同の研究や取組を深化させるため、プラットフォーム内に「発酵グループ」「お茶グループ」「和食グループ」を形成し、グループごとの情報交換会・交流会の開催や、具体的な活動を推進するための小グループ活動を促進しています。

事務局 公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構  
新産業創出交流センター 内

E-mail [foodtech-jm@kri.or.jp](mailto:foodtech-jm@kri.or.jp)

Webサイト <https://keihanna-inv-hub.jp/foodtech/>