

多彩な未来が、ここに  
A DIVERSE FUTURE CONVERGES HERE

交差する

# KYOTO SMART CITY EXPO 2025

KYOTO FOOD TECH EXPO 2025



京都スマートシティエキスポ 2025

京都フードテックエキspo 2025

開催報告書 Report

2025  
10.2 THU - 3 FRI

けいはんなオープン  
イノベーションセンター(KICK)  
Keihanna Open Innovation Center@Kyoto

# 開催概要

## Outline

- ・2日間で延べ1万人以上が参加するスマートシティをテーマにした日本最大級の講演・展示・交流イベント
  - ・スマートシティに関する最新技術・サービスが体験できる展示会には121団体が出展し、スマートシティの推進に取り組む省庁・自治体・企業による最新情報や先進事例の紹介など50の講演・セミナーを実施
  - ・京都フードテックエキスポ2025では、42社の大学・研究機関、企業等による最新技術・サービスの展示、フードテックの専門家等による10の講演・セミナーを実施
  - ・けいはんな学研都市やモビリティ、海外のスマートシティの取組をテーマとした展示・講演も開催
  - ・ATRオープンハウス2025、けいはんなオープンラボ・テックツアーやけいはんなR&Dフェア2025との同時期開催
- ・Kyoto Smart City Expo is one of the largest lecture/exhibition/exchange events on the theme of smart cities in Japan, attracting a total of more than 10,000 participants over two days.
- ・At the event, visitors could experience the latest technologies and services related to smart cities among the 121 exhibiting companies. 50 lectures and seminars were also held by ministries, local governments, and companies working to promote smart cities, presenting the latest information and advanced case studies.
- ・At Kyoto Foodtech Expo 2025, 42 universities, research institutes, and companies exhibited their latest technologies and services, and 10 lectures and seminars will be held by foodtech experts, etc.
- ・Exhibitions and lectures on themes such as science cities, mobility, and overseas smart city initiatives were held.
- ・Concurrent Events: ATR Open House 2025, Keihanna open-lab & tech tour, and Keihanna R&D Fair 2025.

### メインテーマ Main Theme

#### 安寧で持続的な未来を創る地域と産業～「超快適」スマート社会の創出～

Regions and industries to create a sustainable and livable future-Creating a "Meta-Comfort" smart society-

### 会期 Date

#### 2025年10月2日(木)・3日(金)

2025.10/2 THU • 3 FRI

### 会場 Venue

#### けいはんなオープンイノベーションセンター（KICK）[けいはんな学研都市（京都府精華・西木津地区）]

Keihanna OpenInnovation Center @Kyoto (KICK) [Kansai Science City,Kyoto]

### 主催 Organize

京都スマートシティエキスポ運営協議会、京都府、京都市、京田辺市、木津川市、精華町、パルセロナ市、スペイン・パルセロナ見本市会社、スペイン大使館経済商務部、デンマーク大使館、日西経済委員会、京都商工会議所、(公社)京都工業会、(公財)関西文化学術研究都市推進機構、(一社)京都知恵産業創造の森、(公財)京都産業21、(公財)京都高度技術研究所、(公財)京都文化交流コンベンションビューロー、(一財)インターネット協会、(株)けいはんな

THE ORGANIZING COMMITTEE OF KYOTO SMART CITY EXPO, Kyoto Prefecture, Kyoto City, Kyotanabe City, Kizugawa City, Seika Town, Barcelona City Council, Fira de Barcelona, Embassy of Spain Economic and Commercial Office Tokyo, Embassy of Denmark, Japan Spain Business Cooperation Committee, Kyoto Chamber of Commerce and Industry, Kyoto Industrial Association, Public Foundation of Kansai Research Institute, Kyoto Wisdom Industry Creation Center, Kyoto Industrial Support Organization 21, Advanced Scientific Technology & Management Research Institute of KYOTO, Kyoto Convention & Visitors Bureau, Internet Association Japan, Keihanna Interaction Plaza Incorporated

### 後援 Support

内閣府、総務省、外務省、経済産業省、国土交通省、環境省、デジタル庁、文化庁、全国知事会、全国市長会、全国町村会、日本商工会議所、公益社団法人関西経済連合会、一般社団法人京都経済同友会、独立行政法人都市再生機構西日本支社、独立行政法人日本貿易振興機構大阪本部、フードテック官民協議会、在大阪・神戸米国総領事館

Cabinet Office, Ministry of Internal Affairs and Communications, Ministry of Foreign Affairs of Japan, Ministry of Economy, Trade and Industry, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Digital Agency, Agency for Cultural Affairs, Japan Chamber of Commerce and Industry, National Governors' Association, Japan Association of City Mayors, National Association of Towns and Villages, Kansai Economic Federation, The Kyoto Association of Corporate Executives, Urban Renaissance Agency(West Japan Branch), Japan External Trade Organization, the Council for Public-Private Partnership in Food Technology, U.S. Consulate General Osaka-Kobe

# 来場者状況

## Visitor Data

### 来場者数

Attendees

**11,000**  
人(延べ)

### 出展者数

Exhibitors

**121**

企業・団体

### ビジネスマッチング件数

Business Matching

契約の成立、または  
確実と思える商談

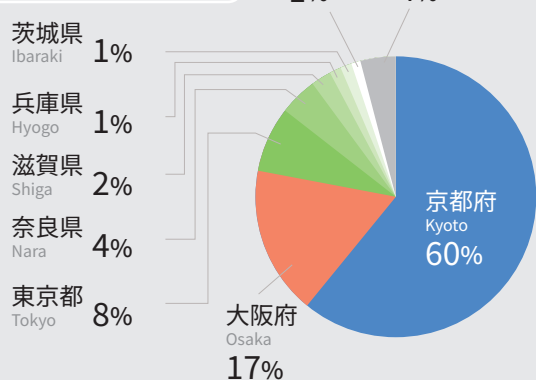
今後のセールスにつながる  
見込みのある商談

**92** 件

**368** 件

### 参加者内訳

Attendees by region



### 所属先

Affiliation

NPO・市民団体等  
NPO  
1%

その他  
Others  
10%

高校生・大学生  
High school, University students

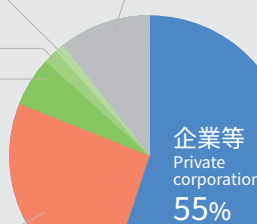
2%

大学・研究機関等  
University, Research body

6%

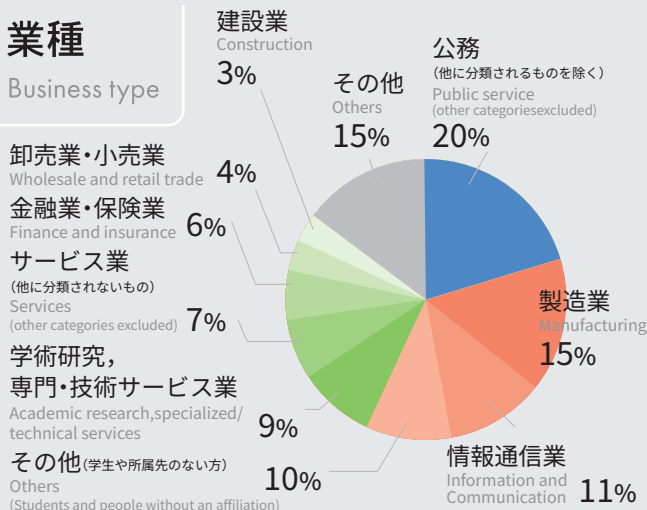
国・自治体・公的団体等  
Government, Municipality, Institution

26%



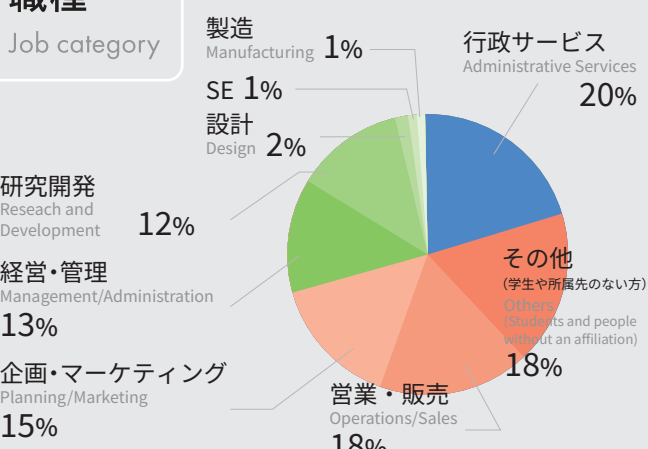
### 業種

Business type



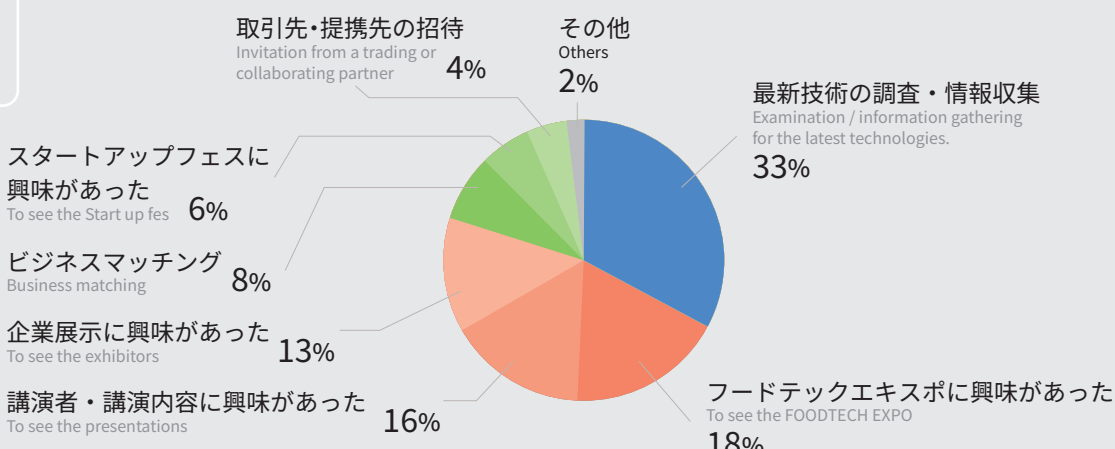
### 職種

Job category



### 来場目的

Visitors purpose





## Post Expo City

### 学研都市と未来を感じる 展示やセッションが充実

Engaging Exhibitions and Sessions that  
Showcase the Future of the Science City

展示については P6 を参照  
セッションについては P8 ~ P9 参照  
For details on the exhibitions, see page 6.  
For details on the sessions, see pages 8~9.

特別企画「学研都市体感エリア」では、大阪・関西万博と合わせて開催された「けいはんな万博」や、立地する研究機関などについて紹介しました。また、「パッションステージ」を中心に、けいはんな学研都市内外のキーマンによる、多彩な講演・セッションが行われ、「ポスト万博シティ」としてのポテンシャルや、本都市への思いや未来への期待が語られました。

In the special program "Keihanna Experience Area," we introduced the Keihanna Expo, held in conjunction with the Osaka-Kansai Expo, as well as research institutions located in the area. In addition, on the "Passion Stage," a variety of lectures and sessions were conducted by key figures from both inside and outside the Keihanna Science City, where they discussed its potential as a "Post-Expo City," along with their thoughts on the city and expectations for its future.

## News

### 大阪・関西万博「いのちの未来」パビリオンの アンドロイドのKICK移設を発表

Announcement of the relocation of the android from the  
"Future of Life" Pavilion at the Osaka-Kansai Expo to KICK.

ロボット工学の第一人者石黒浩氏がプロデュースした大阪・関西万博のパビリオン「いのちの未来」のアンドロイド7体が、閉幕後、京都府に無償譲渡されることが講演で語られ、大きな話題となりました。

In a lecture, it was announced that seven androids from the "Future of Life" Pavilion at the Osaka-Kansai Expo, produced by leading robotics expert Hiroshi Ishiguro, will be donated free of charge to Kyoto Prefecture after the Expo closes. This news became a major topic of discussion.



©FUTURE OF LIFE

## Global

### エキスポを契機に進む

### グローバル連携

Global Collaboration Advancing Through the Expo

けいはんなのスタートアップ支援プログラム「けいはんなグローバルアクセラレーションプログラムプラス (KGAP+)」と連携し、けいはんな学研都市の強みである「住民参加型実証」を基軸とした世界の各都市・拠点との連携や取組を発信しました。

また、アジアや欧米の自治体等の関係者がけいはんな学研都市の研究所を視察、出展企業との商談に繋がるなど、本エキスポを契機としたグローバルな交流が進みました。

In collaboration with Keihanna's startup support program, the "Keihanna Global Acceleration Program Plus (KGAP+)," initiatives were shared that leverage Keihanna Science City's strength in "community-participatory demonstrations" as a foundation for partnerships with cities and hubs around the world. Additionally, representatives from municipalities in Asia, Europe, and the United States visited research institutes in Keihanna Science City and engaged in business meetings with exhibiting companies, fostering global exchange driven by this Expo.



## Mobility

### 地域のウェルビーイング実現に向けた 「モビリティ」の交流が加速

Exchange on "Mobility" Accelerates  
Toward Achieving Regional Well-Being

“モビリティエリア”では、けいはんな学研都市で実証が行われている自動運転の取組紹介や様々なモビリティの体験試乗が行われ、協賛企業によるセミナーを通じて最先端のモビリティの情報が発信されるなど、多様なモビリティの組み合わせで地域内を快適に移動する未来像を提示しました。

In the "Mobility Area," initiatives on autonomous driving being tested in the Keihanna Science City were introduced, and visitors experienced test rides of various mobility solutions. Through seminars hosted by partner companies, cutting-edge mobility information was shared, presenting a vision of the future where diverse mobility options enable comfortable movement within the region.



# 特別企画エリア | Special Area



京都スマートシティエキスポの魅力を凝縮した「特別企画エリア」では、スマートシティの未来を体感できる 5 つのゾーンを展開しました。けいはんな学研都市ならではの研究・実証・国際連携を背景に、来場者が見て、触れて、体験できる展示やプログラムを多数用意。未来のまちづくりを支える最新技術やアイデアに出会える場です

The “Special Area,” which captures the essence of the Kyoto Smart City Expo, featured five zones where visitors could experience the future of smart cities. Leveraging the unique strengths of Keihanna Science City in research, demonstration, and international collaboration, we offered numerous exhibits and interactive programs for visitors to see, touch, and experience. It is a place to discover cutting-edge technologies and ideas that will shape the cities of tomorrow.

## 学研都市体感エリア | Keihanna Experience Area



けいはんな学研都市の研究施設の技術やけいはんな万博2025の紹介、スタートアップの実証実験を再現。

サイエンシティの“今”に触れ、未来のまちづくりのヒントに出会える体験型展示エリアです。

This interactive exhibition zone introduces the technologies developed by research institutes in Keihanna Science City, showcases the Keihanna Expo 2025, and recreates startup demonstration experiments.

Visitors can explore the “present” of this science city and discover insights into the future of urban development.

**出展者** 公益財団法人 国際高等研究所/株式会社国際電気通信基礎技術研究所  
/公益財団法人 地球環境産業技術研究機構 /けいはんな万博PoCチャレンジ(ALTERVIEW/OVA/PITTAN)

**Exhibitor** International Institute for Advanced Studies/ATR/RITE/Keihanna Expo 2025 Startup Challenge (ALTERVIEW/OVA/PITTAN)

## モビリティエリア | Mobility Area



「移動」の社会課題に挑む車の展示や多様なモビリティへの試乗体験が可能なエリア。

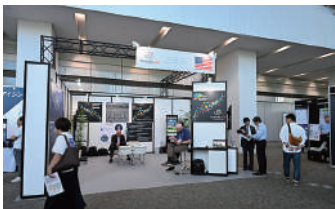
実際に乗って体験することで、未来のモビリティの可能性を感じていただけるエリアです。

An area featuring exhibits of vehicles tackling social challenges related to “mobility,” where visitors can also test-drive a variety of mobility options. By actually riding and experiencing them firsthand, visitors can get a sense of the possibilities of future mobility.

**出展者** アイサンテクノロジー株式会社/WHILL株式会社/MK グループ/株式会社 Keigan/ダイハツ工業株式会社/株式会社テムザック/西尾レントオール株式会社/パナソニック株式会社/Hyundai Mobility Japan株式会社/株式会社ブレイズ

**Exhibitors** AISANTECHNOLOGY CO.,LTD./WHILL Inc./MK Group/Keigan Inc./DAIHATSU MOTOR CO., LTD./tmsuk company limited/NISHIO RENT ALL CO., LTD/  
Panasonic Corporation/Hyundai Mobility Japan Co.,Ltd./BLAZE Corporation

## グローバルエリア | International Pavilion Area



スマートシティに取り組む海外自治体や海外の支援機関などが集まったエリア。10月2日(木)にはKGAP (Keihanna Global Acceleration Program)特別セッションを行うなど、けいはんな学研都市における海外連携の”いま”が分かるプログラムを実施しました。

This area brings together overseas municipalities and international support organizations with a strong focus on smart city development. On Thursday, October 2, a special session of the KGAP (Keihanna Global Acceleration Program) will be held, featuring programs that provide insights into the current state of collaboration between Keihanna Science City and global partners.

**出展者** 欧州連合「国際都市地域間協力(IURC)」(公財)地球環境戦略研究所/カタルーニャ州政府/キュリオシティ・ラボ@ピーチツリーコーナーズ/Swissnex in Japan/世宗特別自治市/Taipei Computer Association/ドイツバイエルン州駐日代表部/日欧産業協力センター/フランスパリ圏ヴァルドワーズ県/香港バプテスト大学(香港浸會大學),イノベーション・実用化・政策研究所/香港貿易発展局

**Exhibitor** EU “International Urban and Regional Cooperation (IURC)” Institute for Global Environmental Strategies /Catalonia/Curiosity Lab @ Peachtree Corners/Swissnex in Japan/Sejong City, Republic of Korea/Taipei Computer Association/State of Bavaria, Germany-Japan Office/EU-Japan Centre for Industrial Cooperation/Val d’Oise, Paris Region, France/Hong Kong Baptist University (HKBU)- Institute for Innovation, Translation and Policy Research (ITPR)/Hong Kong Trade Development Council

## 自治体エリア | National municipalities Area



日本全国の自治体が集まったエリア。

京都府内自治体の取組み紹介や全国の自治体が取組んでいる官民連携プロジェクトの取組み等をご紹介。

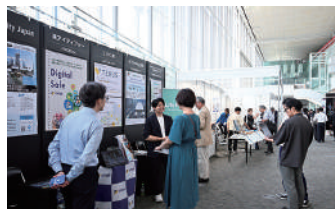
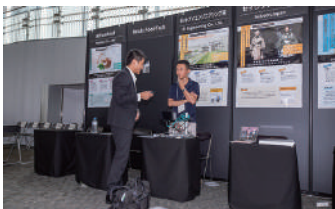
A dedicated area bringing together municipalities from across Japan.

This section highlights initiatives by municipalities within Kyoto Prefecture and showcases public-private partnership projects being implemented nationwide.

**出展者** 北海道石狩市/北海道富良野市/静岡県(静岡ウェルネスプロジェクト)/愛知県春日井市/刈谷市・株式会社アイシン/精華町/木津川市/福知山市/ATVK(京都府)/ZET-valley(京都府)/和束町/笠置町/大阪府スマートシティ戦略部/京都ビッグデータ活用プラットフォーム 京都データマーケットプレイス活性化WG

**Exhibitor** Ishikari City/Furano City/Shizuoka Prefecture(Shizuoka Wellness Project)/Kasugai City/Kariya City • AISIN Corporation/Seika Town/Kizugawa City/Fukuchiyama City/ATVK(Kyoto Pref.)/Zet-Valley(Kyoto Pref.)/Wazuka Town/Kasagi Town/Department of Smart City Strategy,Osaka Prefectural Government/Kyoto Big Data Utilization Platform Kyoto Data Marketplace Revitalization Working Group

## スタートアップエリア | Startup Area



国内外のスタートアップ企業の展示があつまるエリア。

10月3日(金)には学生や地元の企業も参加するピッチをはじめとしたいくつかのピッチ会を開催しました。

スタートアップとの共創で、けいはんなから始まるスマートシティの実現を目指します。

An area featuring exhibitions by innovative startups from Japan and abroad.

On Friday, October 3, several pitch sessions will be held, including those involving students and local companies.

Through co-creation with startups, we aim to realize smart cities starting from Keihanna.

**出展者** Life Pilot - ライフパイロット (株式会社 RASCAL's)/AI Sensing 合同会社/LUC株式会社/株式会社アイティフォー/Via Mobility Japan/セイヴソンジャパン/ゼットアイエンジニアリング株式会社/Wada FoodTech/バイオアロー/カーベリム/アバトロニクス/ワンダフィッシュ/株式会社 Famileaf

**Exhibitor** Life Pilot (RASCAL's) /AI Sensing LCC/LUC Co., Ltd/ITFOR Inc./Via Mobility Japan/SeivsonJapan/Zi Engineering Co., Ltd./Wada FoodTech/BioAro Inc./Carbelim Middle East/AVtronics SA/Wanda Fish Technologies/Famileaf

# オープニングセレモニー

Opening Ceremony

主催者挨拶

10.2 THU



主催者 The Organizer



村尾 修 氏

Murao Osamu

京都スマートシティエキスポ運営  
協議会 会長  
Organizing Committee of Kyoto Smart  
City Expo Chairman



西脇 隆俊 氏

Nishiwaki Takatoshi

京都府知事  
Governor of Kyoto Prefecture



堀場 厚 氏

Horiba Atsushi

公益財団法人関西文化学術  
研究都市推進機構 理事長  
Public Foundation of Kansai Research  
Institute Chairman



ヌリア モンセラート 氏

Núria Montserrat Pulido

スペイン王国カタルーニャ州政府  
研究大学省大臣  
Government of Catalonia, Spain  
Minister for Research and Universities



上村 崇 氏

Kamimura Takashi

京田辺市  
市長

Mayor of Kyotanabe City



谷口 雄一 氏

Taniguchi Yuichi

木津川市  
市長

Mayor of Kizugawa City



杉浦 正省 氏

Sugiura Masami

精華町  
町長

Mayor of Seika Town

# 講演・セミナー | Lecture & Seminar

パッションステージ | Passion Stage

10.2 THU

特別セッション | Special Session

## 大阪関西万博のレガシーとくらしのGX

Legacy of Osaka Kansai Expo and Green transformation of daily life



下田 吉之 氏 | Shimoda Yoshiyuki

公益財団法人地球環境産業技術研究機構(RITE)  
理事・研究所長  
Research Institute of Innovative Technology for the Earth  
Director-General

清川 貴康 氏 | Kiyokawa Takayasu

公益財団法人地球環境産業技術研究機構(RITE)  
化学研究グループ 研究員  
Research Institute of Innovative Technology for the Earth  
Chemical Research Group scientist

特別セッション | Special Session

## 東西サイエンスティシティセッション・未来都市の交差点

East-West Science City Session: A Crossroads for Future Urban Innovation



中山 秀之 氏 | Nakayama Hideyuki

つくば市政策イノベーション部  
スマートシティ統括監  
City of Tsukuba Policy and Innovation  
Department Supervisor for Smart City

鈴木 一弥 氏 | Suzuki Kazuya

京都府副知事  
Vice Governor of Kyoto Prefecture

三村 雄介 氏 | Mimura Yusuke

(モデレーター)  
KPMGコンサルティング株式会社  
ビジネスイノベーションユニット アソシエイトパートナー  
KPMG Consulting Co., Ltd. Business Innovation  
ASSOCIATE PARTNER

上田 輝久 氏 | Ueda Teruhisa

株式会社島津製作所 代表取締役 会長  
Shimadzu Corporation Representative Director, Chairman of the Board

特別セッション | Special Session

## 地方創生の現在地と未来への道筋 ~デジタル社会における持続可能な地域づくりの未来~

The Next Frontier of Regional Revitalization: Lessons Learned and Future Pathways Building Resilient and Sustainable Communities in the Digital Age



村上 敬亮 氏 | Murakami Keisuke

前・デジタル庁統括官  
Former Director-General, Digital Agency

和泉 憲明 氏 | Izumi Noriaki

株式会社AIST Solutions  
Vice CTO/博士(工学)  
AIST Solutions Co.  
Vice CTO/Ph.D. in Engineering

三寺 歩 氏 | Mitera Ayumu

(モデレーター)  
ミツフジ株式会社  
代表取締役社長  
MITSUFUJI CORPORATION CEO

石黒 浩 氏 | Ishiguro Hiroshi

大阪大学基礎工学研究科教授/株式会社国際電気通  
信基礎技術研究所(ATR)石黒浩特別研究所客員所長  
Osaka University / ATR Professor / Visiting Director professor  
emeritus / Person of Cultural Merit

パッションステージ | Passion Stage

10.3 FRI

特別セッション | Special Session

## みやびな京都と闇の京都からの文化メッセージ ~けいはんなの地から若い世代へ向けて~

Cultural Messages from Elegant and  
Mysterious Kyoto  
-From the Land of Keihanna to  
the Younger Generation-

特別セッション | Special Session

## 学研都市から府域へ、 そして世界へ ～最先端技術の社会実装に向けて～

From Keihanna Science City to all over Kyoto,  
and to the world  
～Toward the Social Implementation of  
cutting-edge technologies～



小松 和彦 氏 | Komatsu Kazuhiko

国際日本文化研究センター名誉教授・文化功労者  
International Research Center for Japanese Studies

八木 透 氏 | Yagi Toru

佛教大学教授・京都民俗学会会長  
Bukkyo University Professor / President of the Folklore Society of Kyoto

大橋 一夫 氏 | Ohashi Kazuo

福知山市 市長  
Mayor of Fukuchiyama City

山下 晃正 氏 | Yamashita Akimasa

京都府 助言役(参与)  
Kyoto Prefecture Advisor

# 講演・セミナー | Lecture & Seminar

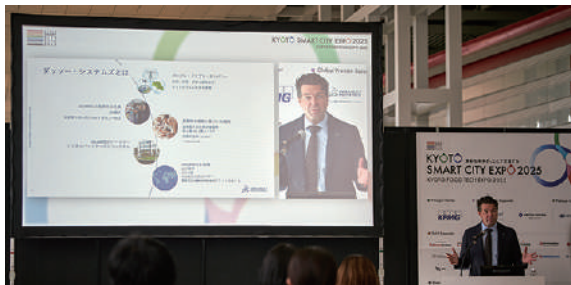
セミナーステージ | Seminar Stage

10.2 THU

## バーチャルツインが実現する持続可能で安寧な都市

Virtual Worlds for Real Life to realize sustainable cities and public peace

基調講演 | Keynote Speech



## Progress for Humanity, HMG Smart City

基調講演 | Keynote Speech



スマートシティセミナー | Smart City Seminar

### カーボンニュートラル時代の多様化する “はかる”技術と“はかる”的未来

Diversifying Measurement Technologies and the Future of Measurement in the Carbon Neutral Era



水野 裕介 氏 | Mizuno Yusuke

株式会社堀場製作所 エネルギー環境本部  
新エネルギーソリューション部 部長  
HORIBA, Ltd. Department Manager New Energy Solution  
Dept. Energy & Environment Division

スマートシティセミナー | Smart City Seminar

### バイオコミュニティ関西「分析・計測分科会」のご紹介

Analysis and Test Technology of BioCommunity Kansai



夏原 正仁 氏 | Natsuhara Masahito

株式会社島津製作所 営業本部 グローバル共創営業戦略室 特任部長  
Shimadzu Corporation Global Sales Strategy Department  
Government and Academic Collaboration Unit Senior  
Project Manager

スマートシティセミナー | Smart City Seminar

### スマートシティを支えるデータセンター ～快適生活を支える電池たち～

Data Centers Powering Smart Cities: Batteries Behind Comfortable Living



鈴木 純 氏 | Suzuki Jun

株式会社G.S.ユアサ産業電池電源事業部電源システム  
販売本部本部理事  
Suzuki Jun GS Yuasa International Ltd. Officer

スマートシティセミナー | Smart City Seminar

### チェンジHDが描く未来を支えるスマートソリューション ～DX・ロボット・ふるさと納税・地域通貨・行政DX・サイバーセキュリティの事例紹介

Smart Solutions Supporting the Future Envisioned by CHANGE Holdings — Case Studies in DX,  
Robotics, Hometown Tax Donation, Regional Currency, Government DX, and Cybersecurity



田中 芙優 氏 | Tanaka Fuyu

株式会社チェンジホールディングス 上席執行役員／株式会社  
ガバメイツ 代表取締役／株式会社トラストバンク 取締役／こ  
どもDX推進協会 理事  
Senior Executive Officer,CHANGE Holdings,Inc. President & CEO, Govmates, Inc.  
Director, TRUSTBANK, Inc. Board Member, Children's DX Promotion Association

10.3 FRI

セミナーステージ | Seminar Stage

## 自動運転モビリティを起点とした地域DXの現在地と今後～“京都府モデル”とは～

The Current State and Future of Regional DX Driven by Autonomous Mobility — The 'Kyoto Model'

基調講演 | Keynote Speech



宮崎 智也 氏 | Miyazaki Tomoya  
KPMGコンサルティング株式会社  
執行役員パートナー  
KPMG Consulting Co., Ltd.  
Strategy & Transformation Unit Partner



藤井 規雄 氏 | Fujii Norio  
ソフトバンク株式会社 テクノロジユニット統括次世代  
社会インフラ推進室推進部部長  
SoftBank Corp. Technology Unit Next Gen Social Infrastructure  
Promotion Office Promotion Department Director

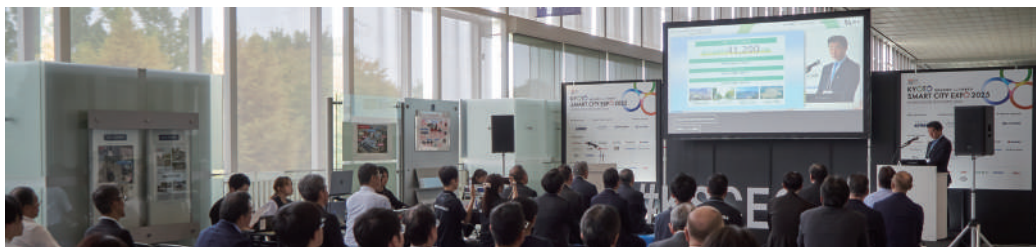


芝田 雅貴 氏 | Shibata Masataka  
京都府 商工労働観光部 文化学術研究都市推進課課長  
Kyoto Prefectural Government Department of Commerce,  
Labor and Tourism Kansai Science City Promotion Division  
Director

## HESTAGが描く『つながる』未来—エネルギー・空間・人が織りなす、次世代の暮らしと社会—

HESTAG: Shaping a "Connected" Future—Integrating Energy, Space, and People for a New Way of Life—

基調講演 | Keynote Speech



鬼塚 友章 氏 | Onizuka Tomoaki  
株式会社HESTAG大倉 代表取締役 社長  
HESTAG Okura Co., Ltd President and CEO

スマートシティセミナー | Smart City Seminar

## スズキが描く将来のモビリティインフラ構想

～次世代モビリティサービスを支える技術と開発事例～

"Future Mobility Infrastructure Concept Envisioned by Suzuki"  
—Technologies Supporting New Mobility Services and Examples of Development—

スマートシティセミナー | Smart City Seminar

## 大学主導型イノベーション：

学術研究から公衆衛生安全への実用化

University-Driven Innovation:  
Translating Academic Research into Public Health Safety.



杉村 嘉秋 氏 | Sugimura Yoshiaki  
スズキ株式会社 次世代モビリティサービス本部  
モビリティ連合基盤開発部 部長  
SUZUKI MOTOR CORPORATION  
New Mobility Service  
Multi-Mobility Platform Div  
DIVISION MANAGER



テレンス ラウ 氏 | Terence Lau  
香港バプテスト大学イノベーション・実用化・政策研究所  
インターリム・チーフ・イノベーション・オフィサー  
(暫定最高イノベーション統括)  
Hong Kong Baptist University Institute for Innovation,  
Translation and Policy Research (ITPR)  
Interim Chief Innovation Officer

スマートシティセミナー | Smart City Seminar

## シニアの購買行動のリアル：AIとの会話“生の声”から見える実践インサイト

The reality of senior purchasing behavior: Practical insights revealed through conversations with AI



古市 寛治 氏 | Furuichi Kanji  
日本テレネット株式会社  
eコンシェルジュ準備室 室長  
Nippon Telenet Corporation  
e-Concierge Preparation Office Chief

# 講演・セミナー | Lecture & Seminar

セミナーステージ | Seminar Stage

10.3 FRI

話題提供 | Topic Presentation

## 株式会社デジライズから話題提供

Information Provided by Digirise Inc.

話題提供 | Topic Presentation

## AIネイティブ世代の世界のこどもたちと新しい音楽クリエイティブとAI音楽教育の未来を考える。

~けいはんなの地から若い世代へ向けて~

Kyoto Inclusive International Music Festival (KIIM) Vision and Goal: To think about the future of new musical creativity and AI music x children



茶圓 将裕 氏 | Chaen Masahiro

株式会社デジライズ 代表取締役社長  
Digirise Inc., CEO



岡田 宏一 氏 | Okada Hirokazu

公益財団法人京都産業21  
イノベーション推進部部長 兼ATVK担当部長  
KYOTO Industrial Support Organization 21  
Innovation Promotion Department General manager and  
ATVK Manager



竹中 穎一 氏 | Takenaka Teiichi

タケナカオフィスジャパン 代表プロデューサー<sup>1</sup>  
TAKENAKA OFFICE JAPAN  
President / Executive Producer

グローカルステージ | Glocal Stage

10.2 THU

## 地方創生最前線 人口1000人 京都府笠置町 外部人材と連携して描く未来

Drawing a picture of the future in collaboration with external business people



山本 篤志 氏 | Yamamoto Atsushi  
笠置町 町長  
Kasagi-town Mayor



池田 健太郎 氏 | Ikeda Kentaro

笠置町 希望のまち推進課観光振興プロデューサー<sup>1</sup>  
Kasagi-town Kasagi Town Hope Promotion Division Tourism  
Promotion Producer



岡崎 峻二郎 氏 | Okazaki Shunjiro

ジオ・マーク株式会社代表取締役  
GEOMARK Inc.  
CEO

## KGAP+特別セッション「PoCフレンドリー都市のグローバル連携: 地球規模課題への挑戦とポスト万博シティとしてのけいはんなの未来創造」

KGAP+ Special Session "Global Collaboration of PoC-Friendly Cities: Tackling Global Challenges and Envisioning Keihanna's Post-Expo Future"



ブライアン ジョンソン 氏 | Brian Johnson  
アメリカ合衆国ジョージア州ピーチツリーコーナーズ市  
シティ・マネージャー/キュリオシティ・ラボ 副理事長  
Georgia, USA The City of Peachtree Corners City  
Manager, Curiosity Lab Vice Chair



ハビエル・セルバ 氏 | Javier Selva  
スペイン王国 カタルーニャ州研究・大学総局長  
Government of Catalonia  
Ministry of Research and Universities  
Director General for Knowledge Transfer and Society



水野 成容 氏 | Mizuno Shigekata  
京都リサーチパーク株式会社海外・公共連携担当 参与  
Kyoto Research Park Corp.  
International and Public Cooperation Executive Adviser



鈴木 博之 氏 | Suzuki Hiroyuki  
株式会社国際電気通信基礎技術研究所  
代表取締役 副社長  
ATR, Senior Executive Vice President,  
Representative Director

## 持続可能な未来都市の戦略：世宗スマートシティ

Strategies for a Sustainable Future City : Sejong Smart City



李 承原 氏 | LEE SEUNG WON  
世宗特別自治市 経済副市長  
Sejong City Vice Mayor for Economic Affairs, Sejong City

## グローバルセッション

### — けいはんなグローバル・イノベーションネットワークショーケース

Global Session – Keihanna Global Innovation Network Showcase

フランス ヴァルドワーズ県 / Swissnex Japan / 日欧産業協力センター / German Bionics / AVATronic / BioAro / Carbelim/Wanda Fish

Val-d'Oise Department, France/Swissnex Japan/EU-Japan Centre for Industrial Cooperation/German Bionics/AVATronic/BioAro/Carbelim/Wanda Fish

## けいはんな万博グローバルスタートアップPoCチャンレジ

### — 成果報告会

Keihanna Expo Global Startup PoC Challenge – Final Report Session

イーセップ株式会社 / 株式会社PITTAN / サントリーホールディングス株式会社 / SG AI Tech Co., Ltd. / AltumView Systems Inc. / OVA Inc.

eSep Inc./PITTAN/Suntory Holdings Limited/SG AI Tech Co., Ltd./AltumView Systems Inc./OVA Inc.

10.3 FRI

## グローカルステージ | Glocal Stage

## 国境を越えたイノベーションの促進：スタートアップと企業の成長のための日米パートナーシップ

Driving Cross-Border Innovation : U.S.-Japan Partnerships for Startup and Corporate Growth



ブライアン ジョンソン 氏 | Brian Johnson

アメリカ合衆国 ジョージア州 ピーチツリーコーナーズ市 シティ・マネージャー・キュリオシティ・ラボ 副理事長  
Georgia, USA the City of Peachtree Corners City Manager, Curiosity Lab Vice Chair



塚原 伸介 氏 | Tsukahara Shinsuke

MUFG株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ  
スタートアップ戦略部長  
Mitsubishi UFJ Financial Group, Inc.  
Startup Acceleration Strategy Division  
Managing Director, Head of Division



鈴木 博之 氏 | Suzuki Hiroyuki

株式会社国際電気通信基礎技術研究所  
代表取締役副社長  
ATR  
Senior Executive Vice President  
Representative Director



クレイグ レッサー 氏 | Craig Lesser

キュリオシティ・ラボ@ピーチツリーコーナーズ  
元ジョージア州経済開発長官ペンドルトン・グループ代表  
Curiosity Lab at Peachtree Corners Former Commissioner for Economic Development of the State of Georgia  
Pendleton Group Chairman

## IDEABANKがつなぐ 地域×産業×大学

THE IDEA BANK: Bridging Communities, Industry, and Academia



久保田 貴洋 氏 | Kubota Takahiro

同志社大学 社会学部社会学科IDEA QUEST  
最優秀賞受賞者  
Doshisha University, Faculty of Social Studies Department of Sociology IDEA QUEST Grand Prize Winner



古立 朋子 氏 | Furutachi Tomoko

京都中央信用金庫 地域創生部地域活性化グループ／課長  
THE KYOTO CHUO SHINKIN BANK  
Regional Revitalization Division Section manager



加藤 拓也 氏 | Kato Takuya

京都離宮 代表取締役  
Kyotorikyu  
CEO



岡村 暢一郎 氏 | Okamura Yoichiro

京都芸術大学 芸術教養センター、知的財産センター准教授  
Kyoto University of the Arts  
Arts & Liberal Studies Center, Intellectual Property Center  
Associate Professor

## 音声AIのスマートシティにおける商用応用事例

Commercial Applications of Voice AI in Smart Cities



陳 泰山 氏 | Chen Taishan

VM-Fiプロダクトマネージャー  
VM-Fi Product Manager

## スタートアップピッチ

Startup Pitch



登壇企業  
•Wanda Fish •AltumView •AI Sensing 合同会社  
(コンピューター)

片岡 俊貴氏 中信ベンチャーキャピタル株式会社 投資運用部 部長  
長澤昌太氏 京都キャピタルパートナーズ株式会社 ベンチャー投資部 プリンシパル  
金山裕喜氏 一般社団法人京都知恵産業創造の森 スタートアップ推進部 次長  
Kataoka Toshiaki  
Chushin Venture Capital co., Ltd Investment Management Department Director  
Nagasawa Shota  
Kyoto Capital Partners Co., Ltd. Venture Investment Department Principal  
Kanayama Yuki  
Kyoto Wisdom Industry Creation Center Startup Promotion Department Deputy General Manager

# 講演・セミナー | Lecture & Seminar

シアターステージ | Theater Stage

10.3 FRI

## データ活用で挑む地域課題ソリューションの発表

Presentation on Data -Driven Solutions to Regional Challenges



京都女子大学 データサイエンス学部

Faculty of Data Science,  
Kyoto Women's University

AI For Security

サイバーセキュリティセミナー



上原 哲太郎 氏 | Uehara Tetsutaro  
立命館大学 情報理工学部 教授  
Ritsumeikan University  
Faculty of Information Science and Engineering, Professor



丸山 満彦 氏 | Maruyama Mitsuhiro  
PwCコンサルティング合同会社  
執行役員、パートナー  
PwC Consulting LLC  
Partner



猪俣 敦夫 氏 | Inomata Atsuo  
大阪大学 D3センター 教授  
Osaka University  
D3 Center, Professor



塩野 亜由美 氏 | Shiono Ayumi  
京都府警察 サイバー対策本部 副本部長  
Kyoto Prefectural Police  
Cybercrime Control Department Deputy General Manager



佐藤 竜介 氏 | Sato Ryusuke  
東京海上ホールディングス株式会社 ビジネスデザイン部  
AI・データ推進Gマネージャー, FDUA(金融データ活用推進協会)生成AIワーキンググループ、東京海上ホールディングス  
ビジネスデザイン部 AI・データ推進Gマネージャー  
Tokio Marine Holdings, Inc.  
AI & Data Promotion Group Business Design Department, Manager, Generative AI Working Group, Financial Data Utilization Association (FDUA), Chair, Policy Proposal Working Group, AI Governance Association (AIGA), Member

ライトステージ | Light Stage

10.2 THU

ライトステージ | Light Stage

10.3 FRI

MKタクシーの全社ZEV化を目指す脱炭素の取組み  
Efforts of MK Taxi to make all vehicles ZEV

MKグループ  
MK Group

EVと地域連携によるスマートシティ実現と地域課題の解決  
EV & Local Synergy for Smart Cities & Solutions

Hyundai Mobility Japan 株式会社  
Hyundai Mobility Japan Co.,Ltd.

頻発する地盤陥没対策としての地質シミュレーション  
Geological simulation to prevent ground collapses.

ダッソー・システムズ株式会社  
Dassault Systèmes K.K.

音声AIの課題解決と活用事例  
Voice AI: Solutions and Practical Applications

VMF Inc.  
VMF Inc.

スズキが描く将来のモビリティインフラ構想  
Future Mobility Infrastructure Concept Envisioned by Suzuki

スズキ株式会社  
SUZUKI MOTOR CORPORATION

人手不足・人件費高騰時代を勝ち抜く!ロボットDX最前線  
Conquering the Era of Labor Shortages and Rising Labor Costs

株式会社チェンジホールディングス  
CHANGE Holdings, Inc.

大阪・関西万博における株式会社島津製作所の各種出展のご紹介  
Shimadzu Corporation's exhibitions in EXPO2025

株式会社島津製作所  
Shimadzu Corporation

ブースツアー  
International Pavilion Area

舞妓さん＆まゆまろ＆ミヤクミヤクの会場散歩  
Venue Tour with a Maiko, Mayumaro, and Myakumyaku



"移動"の未来、どう変わる?モビリティ体験ツアー  
・未来を守り抜く!サイバーセキュリティエリアツアー  
・「つくる・ためる・使う」これからエネルギーツアー  
・どういう組織がまちに要る?オープンイノベーションの知恵ツアー  
・なんとかなってしまっている課題に効くDXツアー  
・本当に役に立つ自治体のためのソリューションツアー  
・リアルの先の可能性を知る、バーチャル技術ツアー  
How Will the Future of Mobility Change? - Mobility Experience Tour  
Safeguarding the Future - Cybersecurity Area Tour  
"Create, Store, Use" - The Future of Energy Tour  
What Organizations Do Cities Need? - Open Innovation Insights Tour  
DX Solutions for Challenges That Have Been Left Unresolved  
Practical Solutions for Municipalities - A Dedicated Tour  
Exploring Possibilities Beyond Reality - Virtual Technology Tour



舞妓さん、京都府広報監「まゆまろ」と大阪・関西万博公式キャラクター「ミヤクミヤク」がブースに登場

A Maiko, Kyoto Prefecture's PR character "Mayumaro," and the official mascot of the Osaka-Kansai Expo "Myakumyaku" will make an appearance at the booth.

# レセプション

## Reception

2025.10.2 国際高等研究所コミュニティホール

2025.10.2 International Institute for Advanced Studies Community hall



# 出展者交流会

## Networking Event

2025.10.2 KICK会場 2F ホール

2025.10.2 KICK Venue 2F-Hall



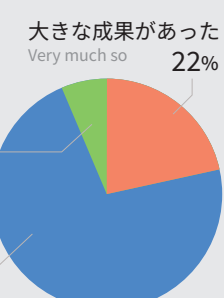
# 来場者・出展者の声

## Voice of Attendees and Exhibitors

### 来場の成果について Did your attendance result in a good outcome?

特に成果がなかった  
Not really

一定の成果があった  
Somewhat



### 成果の理由

What was the reason for the outcome?

商談検討先が見つかった  
I found a potential business negotiation partner.

講演者が良かった  
The presenters were good.

企画展示の内容が良かった  
The exhibition contents were good.

その他  
Others 2%

業界の動向が収集できた  
I was able to gather information on industry trends.

33%

興味ある企業と交流ができる  
Businesses I have an interest in had Exhibits.

22%

### 出展の目的で最も重要な項目をお答えください。

What was the main purpose of your participation in the exhibition?

新製品・新技術の発表  
Exhibiting new products and technologies

自治体・公共団体等との商談・交流  
Business negotiations and exchange with local governments and public organizations

その他  
Others 14%

顧客の新規開拓  
New business development

38%

会社や製品のPRとイメージアップ  
Public relations and promoting the image of my company and product

21%

### 今回の出展についての満足度をお答えください。

How would you rate your satisfaction with the exhibition?

やや不満  
Somewhat dissatisfied

8%

不満  
Dissatisfied

2%

満足  
Satisfied

44%

ほぼ満足  
Somewhat satisfied

46%

# 会場 MAP | Venue map



## 京都スマートシティエキスポ2025

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社  
イーセップ株式会社  
EY 新日本有限責任監査法人／EY ストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社  
一般社団法人 AKATSUKI  
VMFi Inc.  
WHILL 株式会社  
MK グループ  
株式会社京都銀行  
一般社団法人 京都知恵産業創造の森  
京都府警察サイバー対策本部  
KPMG コンサルティング株式会社  
codeless technology 株式会社  
株式会社 GS ユアサ  
株式会社島津製作所  
シャープ株式会社  
Space Aviation 株式会社  
3D インプレッション  
ソフトバンク株式会社  
大成建設株式会社  
ダイハツ工業株式会社  
ダッソー・システムズ株式会社  
株式会社チェンジホールディングス  
株式会社 長大  
東京海上日動火災保険株式会社／アムティーボ・ジャパン株式会社  
株式会社東洋  
TOPPAN 株式会社  
沖縄県 名護市  
なら産地学官リカレント教育事業  
西尾レントオール株式会社  
日新電機株式会社  
日本テレネット株式会社  
PwC コンサルティング合同会社  
Hyundai Mobility Japan 株式会社  
株式会社ブレイズ  
株式会社 HESTA 大倉  
株式会社堀場製作所  
まちづくりデザイン WEEK  
ミツフジ株式会社  
楽天モバイル株式会社  
ResorTech EXPO in Okinawa

## 50音順

117
109
118
112
133
205
202
132
135
104
114
107
129
121
127
134
108
120
130
203
101
119
111
105
106
126
122
113
206
102
125
103
201
204
128
124
115
110
131
116

## 海外パビリオンエリア

香港パテスト大学(香港浸會大學), イノベーション・実用化・政策研究所  
キュオリオシティ・ラボ@ビーチツリーコーナーズ  
Taipei Computer Association  
欧州連合「国際都市地域間協力(IURC)」/  
(公財) 地球環境戦略研究所  
フランス パリ圏 ヴァルドワーズ県  
一般財団法人 日欧産業協力センター  
香港貿易發展局  
カタルーニャ州政府  
Swissnex in Japan  
ドイツ バイエルン州駐日代表部  
スコットランド国際開発庁  
世宗特別自治市

150
151
152
153
155
156
157
158
159
160
161
162

## 全国自治体エリア

北海道石狩市  
北海道富良野市  
静岡県(静岡ウェルネスプロジェクト)  
愛知県春日井市  
刈谷市・株式会社アイシン  
**パネル展示**  
精華町  
木津川市  
福知山市  
ATVK(京都府)  
ZET-valley(京都府)  
和束町  
笠置町  
大阪府スマートシティ戦略部  
京都ビッグデータ活用プラットフォーム  
京都データマーケットプレイス活性化WG

G-20
G-21
G-22
G-23
G-24
G-1
G-2
G-3
G-4
G-5
G-6
G-7
G-8
G-9

## スタートアップエリア

Life Pilot - ライフパイロット  
(株式会社 RASCAL's)  
AI Sensing 合同会社  
LUC 株式会社  
株式会社アイティフォー  
Via Mobility Japan  
セイヴィンジャパン  
ゼットアイエンジニアリング株式会社  
Wada FoodTech  
バイオアロ  
カーベリム  
アバトロニクス  
ワンダフィッシュ  
株式会社 Famileaf

S-01
S-02
S-03
S-04
S-05
S-06
S-07
S-08
S-09
S-10
S-11
S-12
S-13

※ フードテックエキスポの出展企業については P21 を参照



## KYOTO SMART CITY EXPO2025

	50音順
Aioi Nissay Dowa Insurance	117
eSep Inc.	109
Ernst & Young ShinNihon LLC / EY Strategy and Consulting Co., Ltd.	118
General Incorporated Association AKATSUKI	112
VMFi Inc.	133
WHILL Inc.	205
MK Group	202
Bank Of Kyoto	132
KYOTO WISDOM INDUSTRY CREATION CENTER	135
Cybercrime Control Department	104
KPMG Consulting Co., Ltd.	114
Codeless Technology Co., Ltd.	107
GS Yuasa International Ltd.	129
Shimadzu Corporation	121
SHARP CORPORATION	127
Space Aviation Co., Ltd.	134
3D Impressions	108
SoftBank Corp.	120
TAISEI CORPORATION	130
DAIHATSU MOTOR CO., LTD.	203
DASSOULT SYSTEMES	101
CHANGE Holdings, Inc.	119
CHODAI CO., LTD.	111
Tokio Marine & Nichido Fire Insurance Co., Ltd./Amtivo (Japan) Limited	105
TOYO CO., LTD.	106
TOPPAN Inc.	126
Nago City	122
Recurrent Education Project of Nara	113
Industry-Region-Academia-Government Collaboration	
NISHIO RENT ALL CO., LTD	206
Nissin Electric Co., Ltd.	102
Nippontelenet Corporation	125
PwC Consulting LLC	103
Hyundai Mobility Japan Co.,Ltd.	201
BLAZE Corporation	204
HESTAKOura Co.,Ltd	128
HORIBA, Ltd.	124
CITY DESIGN WEEK	115
MITSUFUJI Corporation	110
Rakuten Mobile, Inc.	131
ResorTech EXPO in Okinawa	116

## Mobility Area

AISANTECHNOLOGY CO.,LTD.	205
WHILL Inc.	202
MK Group	203
DAIHATSU MOTOR CO., LTD.	
tmsuk company limited	206
NISHIO RENT ALL CO., LTD	201
Panasonic Corporation	204
Hyundai Mobility Japan Co.,Ltd.	
BLAZE Corporation	

## International Pavilion Area

Hong Kong Baptist University (HKBU)- Institute for Innovation, Translation and Policy Research (ITPR)	150
Curiosity Lab @ Peachtree Corners	151
Taipei Computer Association	152
EU "International Urban and Regional Cooperation (IURC)" / Institute for Global Environmental Strategies	153
Val d'Oise, Paris Region, France	155
EU-Japan Centre for Industrial Cooperation	156
Hong Kong Trade Development Council	157
Catalonia (Spain)	158
Swissnex in Japan	159
State of Bavaria, Germany-Japan Office	160
Scottish Development International	161
Sejong City, Republic of Korea	162

## National Municipalities Area

City of ISHIKARI,HOKKAIDO	G-20
Hokkaido Furano City	G-21
Shizuoka Prefecture (Shizuoka Wellness Project)	G-22
Aichi Kasugai City	G-23
Kariya City - AISIN Corporation	G-24
<b>Panel Exhibition</b>	
Seika Town	G-1
KIZUGAWA CITY	G-2
FUKUCHIYAMA CITY	G-3
ATVK (Kyoto Pref.)	G-4
ZET-valley(Kyoto Pref.)	G-5
WAZUKA TOWN	G-6
KASAGI TOWN	G-7
Department of Smart City Strategy, Osaka Prefectural Government	G-8
Kyoto Big Data Utilization Platform/	
Kyoto Data Marketplace Revitalization Working Group	G-9

## Startup Area

Life Pilot (RASCAL's)	S-01
AI Sensing LCC	S-02
LUC Co., Ltd	S-03
ITFOR Inc.	S-04
Via Mobility Japan	S-05
SeivsonJapan	S-06
Zi Engineering Co., Ltd.	S-07
Wada FoodTech	S-08
BioAro Inc.	S-09
Carbelim Middle East	S-10
AVtronics SA	S-11
Wanda Fish Technologies	S-12
Famileaf	S-13

For details on the exhibitors of the Food Tech Expo, See page 21.

# 京都フードテックエキスポ 2025

KYOTO FOODTECH EXPO 2025

## 京都の食文化や食材と最先端技術の融合

Fusion of Kyoto's food culture, ingredients categorized as Kyoto vegetables, and cutting-edge technologies related to food

長い歴史の中で培われた京都の食文化・食材・食品加工技術と、国内外の最先端技術を融合した『京都ならではのフードテック』の取り組みや国内外の先進事例を紹介し、農林水産業を含む食関連産業の成長と新たなビジネス創出を促進します。

2025

10.2 THU – 10.3 FRI

We will develop Kyoto's unique food tech by combining its long-cultivated food culture, ingredients, and food processing technologies with cutting-edge innovations from Japan and abroad. These efforts will showcase initiatives to address challenges faced by food-related industries, including agriculture, forestry, and fisheries, and promote industrial growth and the creation of new business opportunities.

## 開催テーマ | Event Themes

### ◎ 京都の農林水産業や食文化とフードテックの融合

～生産から加工流通・販売まで～

【keyword】スマート技術、気候変動対応、食の新たな需要創造と付加価値向上

Integration of Kyoto's Agriculture, Forestry, Fisheries, and Food Culture with Food Tech

— From Production to Distribution and Sales

【Keywords】Smart technologies, climate change adaptation, Creating New Demand for Food and Enhancing Added Value

1.大学、研究機関、企業等による最新技術・サービスの展示

2.企業トップや専門家によるセミナー・シンポジウム

3.スタートアップピッチコンテスト

4.フードテックに係る研究者交流会

5.ビジネスマッチングのための開発商品コンテスト

1.Exhibition of the latest technologies and services by universities, research institutions, and companies

2.Seminars and symposiums led by corporate executives and experts

3.Startup pitch contest

4.Networking event for researchers involved in food tech

5.Product development contest for business matching



# 講演・セミナー | Lecture & Seminar

## フードテックステージ

10.2 THU

### フードテックセミナー

#### Panasonicが実現する AI時代のキッチンCX

Kitchen CX in the Age of AI Realized by Panasonic



宇佐 愛日

Usa Manaka

パナソニック株式会社  
くらしアプライアンス社 主務  
Assistant Chief  
Panasonic Corporation, Living Appliances and Solutions Company

### シンポジウム

#### 未利用資源×イノベーション ~京都からサステイナブルな社会の実現へ~

Unused Resources × Innovation Toward a Sustainable Society from Kyoto

【共同開催】フードテック官民協議会、京都フードテック研究連絡会議、  
学研フードテック共創プラットフォーム



加納 千裕 氏  
Kano Chihiro

ASTRA FOOD PLAN株式会社  
代表取締役  
CEO,  
ASTRA FOOD PLAN Co., Ltd.



大角 安史 氏  
Osumi Yasushi

株式会社大安 代表取締役社長  
President, Daiyusaku Co., Ltd.



田中 宏佑 氏  
Tanaka Kosuke

宝酒造株式会社  
商品第二部 課長  
Manager,  
TAKARA SHUZO CO., LTD.  
RTD Development Sect./Products  
Dept 2#



上羽 智恵美 氏  
Ueba Chiemi

京都府農林水産技術センター  
畜産センター 主任研究員  
Senior Researcher, Livestock Research Center,  
Department of Agriculture, Forestry and  
Fisheries, Kyoto Prefecture



野村 紅梨子 氏  
Nomura Kuriko

京都府農林水産部農産課 技師  
Engineer, Agricultural Industry  
Division, Department of  
Agriculture, Forestry and  
Fisheries, Kyoto Prefecture



今林 寛和 氏  
Imabayashi Tomokazu

サステナビリティ事業本部  
アグリ事業部 兼 R&D 部担当部長  
Agri Division & R&D Dept.  
Sustainability Headquarters  
Associate General Manager

### 開発商品コンテスト

#### 京都食ビジネスプラットフォーム 開発商品コンテスト2025

Kyoto Food Business Platform Product Development Contest 2025

### セッション

#### スマート農業の最前線 ~植物との対話からつくる未来の農業~

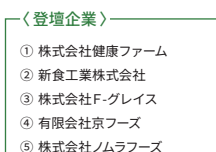
The Forefront of Smart Agriculture Creating the Future of Farming Through Dialogue with Plants



#### 審査員

山下 晃正 氏  
Yamashita Akimasa

京都府 助言役(参与)  
Advisor, Kyoto Prefecture



#### 登壇企業

- ① 株式会社健康ファーム
- ② 新食工業株式会社
- ③ 株式会社F-グレイス
- ④ 有限会社京コーズ
- ⑤ 株式会社ムラコーズ
- ⑥ 合同会社京丹波栗工房

竹本 哲行 氏 (モデレーター)  
Takemoto Tetsuyuki

京都府農林水産技術センター  
栽培技術開発部部長  
Director, Crop and Horticulture Division,  
Agriculture and Forestry Technology Department,  
Department of Agriculture, Forestry and Fisheries Technology Center, Kyoto Prefecture



高橋 雅人 氏  
Takahashi Masato

楽天グループ(㈱)マーケットプレイス事業 ECコンサルティング部  
地域振興課 シニアマネージャー  
Senior Manager, Regional Development Section, EC  
Consulting Department, Marketplace Business, Rakuten  
Group, Inc.



近藤 航 氏  
Kondo Wataru

農林水産省 地域型食品企業等連携促進事業  
地域連携推進コーディネーター  
Local collaboration promotion coordinator  
Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.  
Local Food business Platform project

高山 弘太郎 氏 (パネラー)  
Takayama Kotaro

豊橋技術科学大学大学院工学研究科・愛媛大学大学院農学研究科 教授  
Professor, Toyohashi University of Technology · The United Graduate  
School of Agricultural Sciences, Ehime University



杉田 充 氏 (パネラー)  
Sugita Mitsuhiro

(株)杉田農園 代表取締役  
President, Sugita Farm

10.3 FRI

## フードテックステージ

## 水産業のスマート化

Fisheries SeminarSmart

農林水産業セミナー



**三里 和明 氏 | Sanri Kazuaki**  
NTTドコモビジネス(株)関西支社 第一ソリューション&マーケティング営業部門 第二グループ担当課長  
Senior Manager, 2nd Group Solution & Marketing Sales 1  
Kansai Regional Office NTT DOCOMO BUSINESS, Inc.

**川原崎 尚志 氏 | Kawarazaki Takashi**  
京都府農林水産部 水産課 課長  
Director,  
Fisheries Division, Department of Agriculture, Forestry and Fisheries, Kyoto Prefecture

## スタートアップピッチコンテスト

Startup Pitch Contest

ピッチ会



## 〈登壇企業〉

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| ① IXON                    | ⑥ 電子CB農法株式会社        |
| ② クオンクロップ株式会社             | ⑦ 株式会社TSK           |
| ③ 株式会社LINNÉ               | ⑧ 株式会社GCJ           |
| ④ 株式会社クォンタムフラワーズ&フーズ(QFF) | ⑨ 株式会社Wada FoodTech |
| ⑤ 株式会社FieldWorks          |                     |

審査員

**鈴木 博之 氏 | Suzuki Hiroyuki**  
(株)国際電気通信基礎技術研究所(ATR)  
代表取締役社長  
Senior Executive Vice President  
Representative Director, ATR

**田中 宏隆 氏 | Tanaka Hirotaka**  
(株)UnlocX 代表取締役CEO/  
SKS JAPAN Founder  
CEO&Founder, UnlocX Co./SKS  
JAPAN, Founder

**今津 孝照 氏 | Imazu Takateru**  
中信ベンチャーキャピタル(株)  
代表取締役社長  
President, Chushin Venture  
Capital Co., Ltd.

**鈴木 一弥 氏 | Suzuki Kazuya**  
京都府副知事  
Vice Governor,  
Kyoto Prefecture

## 次世代のフードテックを切り開く「美味しい！」を測る技術～味覚センサーと感性評価による食品分析～

Technology to Measure "Deliciousness" That Pioneers the Next Generation Food Tech Food Analysis Using Taste Sensors and Sensory Evaluation

フードテックセミナー

**東久保 宏一 氏 | Tokubo Koichi**

(株)インテリジェントセンサーテクノロジー  
営業部 エクスパート  
Expert, Sales Department,  
Intelligent Sensor Technology Inc.

**木村 健士 氏 | Kimura Kenji**

(株)島津製作所 スタートアップインキュベーション  
センター マネージャー(課長)  
Manager, Startup Incubation Center,  
Shimadzu Corporation

**和田 豊明 氏 | Wada Toyoaki**

京都府農林水産技術センター 企画連携室 主任研究員  
Senior Researcher, Planning and Collaboration Office,  
Kyoto Prefectural Agriculture,  
Forestry and Fisheries Technology center

## セッション、交流会

## 和食文化とフードテックの融合による「食」の未来

The Future of Food Through the Fusion of Washoku Culture and Food Tech

## 食ビジネスセミナー

## 地域に根ざしたフードテックの取組

Regional Food Tech Initiatives



**岡田 亜希子 氏 | Okada Akiko**  
(モダレーター)  
(株)UnlocX 取締役 / Insight  
Specialist  
Director, UnlocX Co. / Insight  
Specialist



**山崎 英恵 氏 | Yamazaki Hanae**  
(パネラー)  
龍谷大学農学部 食品生理学研  
究室 教授  
Laboratory of Food Physiology,  
Faculty of Agriculture, Ryukoku  
University



**田中 宏隆 氏 | Tanaka Hirotaka**  
(株)UnlocX 代表取締役 CEO / SKS JAPAN  
Founder  
CEO & Founder, UnlocX Co. / SKS JAPAN, Founder



**田中 良典 氏 | Tanaka Yoshinori**  
(パネラー)  
京料理鳥米 代表取締役  
Chief Executive Officer  
Kyoto Cuisine Toriyone



**齋藤 努 氏 | Saito Tsutomu**  
(パネラー)  
不二製油株式会社 風味基材  
事業部 部長  
General Manager  
Fundamental Seasoning  
Business Department

# 出展企業

## Exhibitors

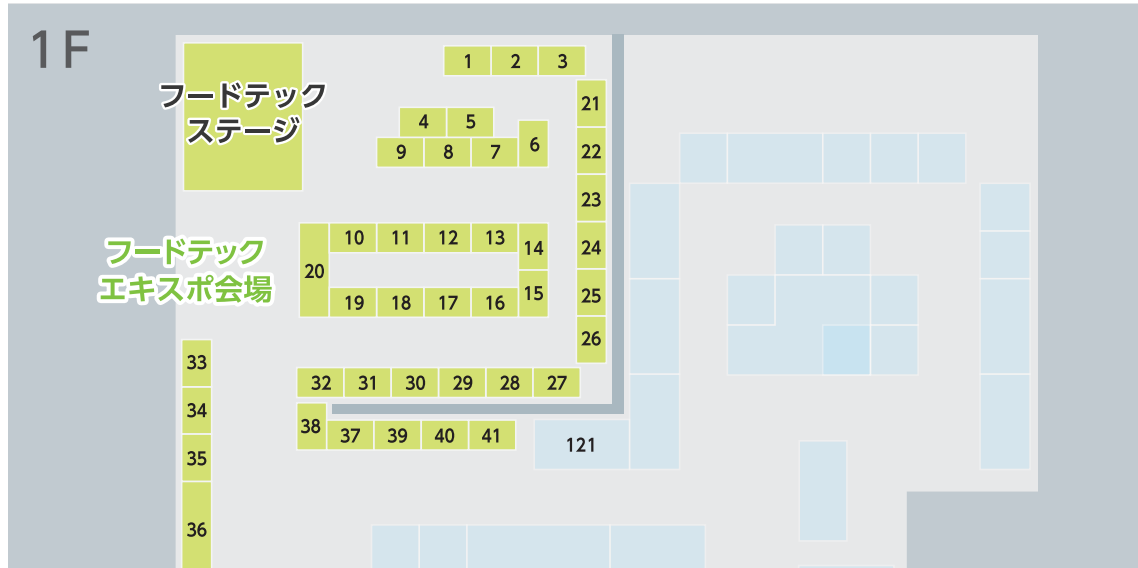
### 京都フードテックエキスポ2025

株式会社 ARK  
 IXON  
 株式会社インテリジェントセンサー・テクノロジー  
 エスペッククリヤラボ株式会社  
 学研フードテック共創プラットフォーム  
 共栄製茶株式会社  
 学研フードテック共創プラットフォーム  
 酵母で切り開く発酵イノベーション  
 学研フードテック共創プラットフォーム  
 発酵産物由来未利用資源の利活用グループ  
 環境衛生薬品株式会社  
 株式会社木原製作所  
 京都光華女子大学 /  
 京都光華女子大学短期大学部  
 京都府農林水産技術センター  
 京都府農林水産部  
 京都文教大学・京都文教短期大学  
 クオンクロップ株式会社  
 株式会社クォンタムフラワーズ&フーズ  
 月桂冠株式会社  
 株式会社 GCJ  
 株式会社島津製作所  
 Symbiobe 株式会社  
 SPACECOOL 株式会社  
 株式会社スマートプロット  
 株式会社大興製作所  
 株式会社たけびし  
 株式会社 TSK  
 株式会社テクニカン  
 電子CB 農法株式会社  
 株式会社 TOWING  
 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
 合同会社ばとん  
 パナソニック株式会社  
 株式会社 FieldWorks  
 フードテック官民協議会  
 福知山公立大学  
 FULLLIFE 株式会社  
 文化庁  
 文化庁連携プラットフォーム  
 星野科学株式会社  
 明治国際医療大学  
 横河電機株式会社  
 立命館大学食マネジメント学部 鎌谷研究室  
 龍谷大学 龍谷エクステンションセンター  
 株式会社 LINNÉ

### KYOTO FOODTECH EXPO2025

	50音順
ARK Inc.	32
IXON	1
Intell Sensor Technology, Inc	11
ESPEC KURIYA LAB CORP.	13
Gakken Foodtech Co-creation Platform	39
KYOEI SECHA CO., LTD	
Gakken Foodtech Co-creation Platform Pioneering Yeast-Powered Fermentation Innovations	40
Gakken Foodtech Co-creation Platform Group of utilization of unused resources derived from fermentation products	41
Kankyo Eisei Yakuhin CO., LTD.	4
KIHARA WORKS CO., LTD.	14
Kyoto Koka Women's University Kyoto Koka Women's College	2
Kyoto Prefectural Agriculture, Forestry and Fisheries Technology Center	36
Kyoto Prefectural Department of Agriculture, Forestry and Fisheries	38
Kyoto Bunkyo University Kyoto Bunkyo junior college	22
cuoncrop K.K.	9
Quantum Flowers & Foods Co., Ltd.	18
Gekkeikan Sake Company, Limited	21
GCJ Co., Ltd.	26
Shimadzu Corporation	121
Symbiobe Inc.	28
SPACECOOL INC.	15
Smart Plot	5
DAICO MFG CO., LTD.	17
TAKEBISHI CORPORATION	12
TSK Corporation	29
Technican Co.,Ltd.	6
Electronic CB Farming Corporation	25
TOWING Co., Ltd.	31
National Agriculture and Food Research Organization	19
Baton LLC.	24
Panasonic Corporation	20
FieldWorks, Inc.	27
Foodtech Public Private Council	37
The University of Fukuchiyama	30
FULLLIFE Co., Ltd.	3
Agency for Cultural Affairs, Government of Japan	33
Agency for Cultural Affairs Collaboration Platform	34
Hoshinokagaku Co., Ltd.	7
Meiji University of Integrative Medicine	16
Yokogawa Electric Corporation	10
Ritsumeikan University Kamatani Laboratory	35
Ryukoku University Ryukoku Extension Center	8
Linne.inc	23

### 会場 MAP | Venue map



京都フィナンシャルグループ  
**京都銀行**

**SHIMADZU**  
 Excellence in Science

**Panasonic**

星野科学株式会社

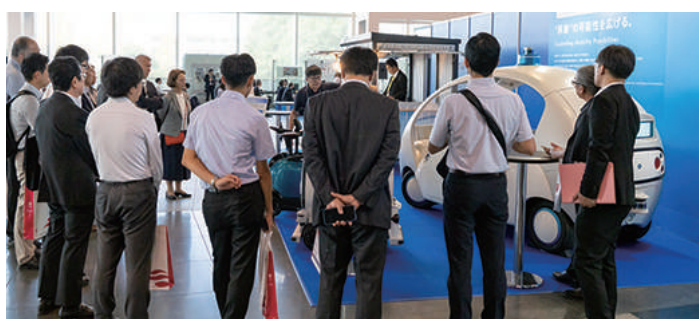
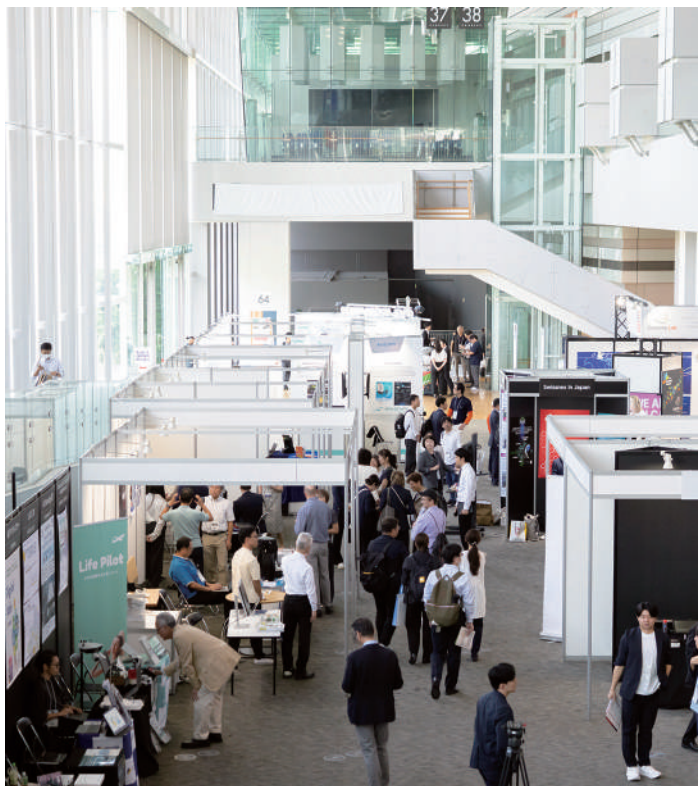
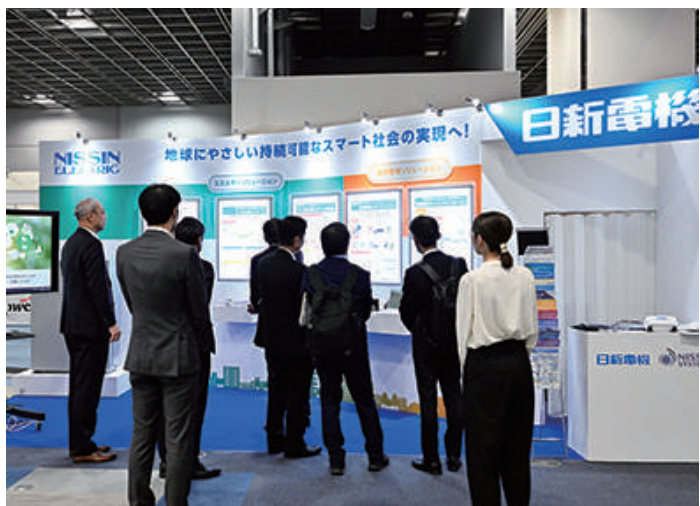
Daigas  
 大賀ガス

MUFG  
 三菱UFJ銀行

後援：フードテック官民協議会／文化庁  
 協力：京都フードテックコミュニティ

# 企業・団体展示 | Companies and Organizations Exhibition







日本最大級スマートシティの  
展示・講演・交流イベント

# KYOTO SMART CITY EXPO 2025

多彩な未来が、ここで交差する

A DIVERSE FUTURE CONVERGES HERE

## ■ Principal Partner



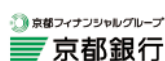
## ■ Global Premier Supporter



## ■ Platinum Supporter



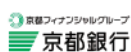
## ■ Gold Supporter



## ■ Silver Supporter



## KYOTO FOOD TECH EXPO 2025



後援：フードテック官民協議会／文化庁  
協力：京都フードテックコミュニティ