



KYOTO SMART CITY EXPO 2021

共創で奏でるスマートシティへ

Performing the smart city as Co-creation

会 期

Date

2021年11月11日(木)・12日(金) (11月13日～12月31日までオンデマンド開催)
November 11 (Thu)・12 (Fri), 2021 (available on-demand from November 13 to December 31)

メインテーマ

Main Theme

『安んい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 -

開催趣旨

Purpose of the Expo

IoTやビッグデータ、AI(人工知能)、ロボット等に代表されるICT(情報通信技術)の進展は、第4次産業革命として新たな産業構造の転換を生みだし、国においても、これら先端技術をあらゆる産業や社会生活に取り入れ、経済発展と社会課題の解決を両立していく新たな社会(=Society 5.0)の実現を目指している。2025年には大阪・関西万博が未来社会の実験場をコンセプトに開催されるが、「京都スマートシティエキスポ」は、こうした流れを踏まえ、様々な社会課題をICT等の活用により解決する「スマートシティ」を『超快適』スマート社会と名付け、その創出を目的として開催することにより、持続可能な開発目標(SDGs)が目指す『「誰一人取り残さない」持続可能で多様性と包摂性のある社会』の実現に貢献する。

The continuing development of information and communications technology (ICT), namely the Internet of Things (IoT), big data, artificial intelligence (AI) and robots, has created a transition to a new industrial structure characterized as the Fourth Industrial Revolution. Countries worldwide are also working to incorporate these advanced technologies into all aspects of industry and daily life in an effort to realize a new society that balances both economic growth and the resolution of social issues (known as Society 5.0 in Japan).

Expo 2025 is to be held in Osaka, Japan based on a concept of People's Living Lab. Reflecting this theme, Kyoto Smart City Expo was staged with the goal of promoting the creation of smart cities that utilize ICT to address a variety of social issues, helping to achieve what we are calling a "super-comfortable smart society". Our hope is that this will contribute to the realization of a sustainable, diverse and inclusive society in which no one will be left behind, as targeted by the United Nations' Sustainable Development Goals.(SDGs)

主 催

Organizer

京都スマートシティエキスポ運営協議会 ORGANIZING COMMITTEE OF KYOTO SMART CITY EXPO

(京都市、京都市、京田辺市、木津川市、精華町、バルセロナ市、スペイン・バ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)

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 Chiesangyo Sozonomori, Kyoto Industrial Support Organization 21, Advanced Scientific Technology & Management Research Institute of KYOTO, Kyoto Convention & Visitors Bureau, Internet Association Japan, Keihanna Interaction Plaza Incorporated

プレイベント Pre-event

京都グリーンケミカル・ネットワーク オープンイノベーション ～ナノセルロース新情報 オンラインセミナー、展示・商談会～
Kyoto Green Chemical Network Open Innovation -Nanocellulose New Information Online Seminar, Exhibition / Business Meeting-

軽量、高強度、低線熱膨張といった優れた特性を示し次世代の先進的材料として注目されているナノセルロースに関するデジタルセミナー及び展示会を開催。

A digital seminar and exhibit were held concerning nanocellulose, a next-generation, advanced material attracting attention due to its superior lightweight, high-strength and low thermal expansion properties.

会期 Date 2021年11月2日(火) 13:30～16:00 Nov. 2 (Tue), 2021, 13:30 to 16:00

主催 Organizer 京都グリーンケミカル・ネットワーク、京都スマートシティエキスポ運営協議会
Kyoto Green Chemical Network, Organizing Committee of Kyoto Smart City Expo

協力 Cooperation 関西CNFプラットフォーム(近経局、京都市産技研)、京都合成樹脂研究会
Kansai CNF for Platform (METI Kansai, Kyoto Municipal Institute of Industrial Technology and Culture), Kyoto Technical Exchange Group on Plastic Materials

運営 Operation (公財)京都高度技術研究所
Advanced Science, Technology & Management Research Institute of KYOTO

スマートシティ・ブロードキャスト Smart City Broadcast

ブロードキャスト① Broadcast 1

京都が目指すスーパーシティ構想とは？
What is the Ideal Super City Concept in Kyoto?

ブロードキャスト② Broadcast 2

環境・エネルギーとスマートシティ
Environment, Energy Resource and Smart City

ブロードキャスト③ Broadcast 3

時空を超える学研都市けいはんな～けいはんなから大阪・関西万博を考える～
Keihanna, the Science City Beyond Time and Space "Finding Osaka Kansai Expo in Keihanna"



小泉 耕二氏
Mr. KOIZUMI Koji
IoTNEWS代表
Representative director,
IoTNEWS



トラウデン 直美氏
Ms. TRAUDEN Naomi
モデル・タレント
Fashion model, Celebrity



特別企画「KYOTO地球環境の殿堂」 Special Event "The Earth Hall of Fame KYOTO"

スマートシティと人類の未来 ～スマートシティの未来を地球的な視野から紐解く～
Smart City and the Future of Humans "Unraveling the Future of Smart City from a Global Perspective"



山極 壽一氏
Mr. YAMAGIWA Juichi
総合地球環境学研究所 所長
Director-General,
Research Institute for
Humanity and Nature



河瀬 直美氏
Ms. KAWASE Naomi
映画作家
Filmmaker



山折 哲雄氏
Mr. YAMAORI Tetsuo
宗教学者
Scholar of religious studies



スマートシティセミナー Smart City Seminar

スマートシティの新しい潮流
～スポーツを核とした先進的な街づくり～
New Trends in Smart Cities
~Advanced Urban Development Centered on Sports~



赤西 治氏
Mr. AKAMISHI Osamu
シスコシステムズ(同)
カンントリーデジタルイノベーション推進本部
本部長
Headquarters
Country Digitization Promotion
Cisco Systems G.K.



森脇 明夫氏
Mr. MORIWAKI Akio
ダッソー・システムズ(株)
建設・都市・地域開発業界
グローバル・マーケティング・ディレクター
Global Marketing Director
Construction, Cities & Territories
Dassault Systèmes K.K.



宮城 隆之氏
Mr. MIYAGI Takayuki
PwCコンサルティング(同)
公共事業部 リードパートナー
Lead Partner
Government and Public
Service Department
PwC Consulting LLC

大成建設の目指すスマートに
エネルギーを活用した街づくり
To Create a City that Utilizes Energy Smartly by Taisei Corporation



小林 信郷氏
Mr. KOBAYASHI Nobusato
大成建設(株) エネルギー本部
ZEB・スマートコミュニティ部 部長
General Manager
Energy Division
ZEB Smart Community Department
TAISEI Corporation



馬越 孝氏
Mr. UMAKOSHI Takashi
ソフトバンク(株)
デジタルトランスフォーメーション本部
会津若松デジタルトランスフォーメーションセンター
センター長
Director
Digital Transformation Headquarters
Aizuwakamatsu Digital Transformation Center
SoftBank Corp.



アンドリュー・コックバーン 氏
Mr. COCKBURN Andrew
コネクテッド・プレース・カタパルト
(Connected Places Catapult)
グローバル・ビジネス・グローブ部門
責任者
Head, Global Business Growth
Connected Places Catapult

Quortus & Ecosystem Partners ?
Towards Cognitive Cities



エンダ・ピープル 氏
Mr. PEOPLES Enda
クオータス(Quortus)
日本&APACビジネス開発担当部長
Director, Business Development
Japan & APAC Quortus



大島 良隆氏
Mr. OHSHIMA Yoshitaka
KPMGコンサルティング(株)
シニア・マネージャー
Senior manager
KPMG Consulting Co., Ltd.



平田 篤郎氏
Mr. HIRATA Tokuro
KPMGコンサルティング(株)
マネージャー
Manager
KPMG Consulting Co., Ltd.

デジタルPPPとESG投資で実現するサステナブルスマートシティ/スーパーシティ
Sustainable Smart Cities / Super Cities Realized by Digital PPP and ESG Investment

理化学研究所 研究・技術・連携の御紹介 Introducing RIKEN Research, Technology, and Collaboration
国立研究開発法人理化学研究所 RIKEN

日経BP総合研究所スペシャルセッション Nikkei BP Intelligence Group Special Session

地域課題解決のカギ〜スーパーシティ/スマートシティへの取り組み Key to Solving Local Issues— Super City and Smart City Initiatives



山下 晃正氏
Mr. YAMASHITA Akimasa
京都府副知事
Vice Governor, Kyoto Prefecture



東 修平氏
Mr. AZUMA Shuhei
四條畷市長
Mayor, Shijonawate City



富田 能成氏
Mr. TOMITA Yoshinari
横瀬町長
Mayor, Yokoze Town



高橋 博樹氏
Mr. TAKAHASHI Hiroki
日経BP総合研究所
戦略企画部長
Manager, Strategy Planning Department
Nikkei BP Intelligence Group



[モデレーター]黒田 隆明氏
[Moderator] Mr. KURODA Takaaki
日経BP総合研究所 戦略企画部 プロデューサー/
「新・公民連携最前線」編集長
Producer and Editor-in-Chief,
Shin Komin Renkei Saizensen,
Strategy Planning Department,
Nikkei BP Intelligence Group

基調講演 Keynote Speech

自治体DXのあるべき姿〜電子国家エストニアを事例に〜
Conceptual Municipality DX -The Case of Estonia-



山口 功作氏
Mr. YAMAGUCHI Kosaku
(株)エルテス顧問/元エストニア投資庁日本支局長
Executive Advisor, Eltes Co., Ltd./
Former Representative of Japan Branch
Enterprise Estonia

スマートシティセッション① Smart City Session 1

スマートシティ・DXを加速させるデジタルPFI構想
Digital PFI Structure to Promote Smart City DX



近藤 浩行氏
Mr. KONDO Hiroyuki
(株)エルテス第二エンタープライズセールス 部長/
(株)JAPANDX 取締役
Sales Manager, Eltes Co., Ltd./
Director, JAPANDX



鎌田 千市氏
Mr. KAMADA Senichi
紫波町 企画総務部企画課 課長
Planning Section Director, General
Affairs and Planning Division
Shiwa Town



吉岡 律司氏
Mr. YOSHIOKA Ritsuji
矢巾町 企画財政課長兼未来戦略室長
Director, Planning and Finance &
Future Strategy
Yahaba Town

スマートシティセッション② Smart City Session 2

スマートシティが織り成す未来 Future Woven by the Smart City



金丸 勝也氏
Mr. KANAMARU Katsuya
福岡市 住宅都市局 九大まちづくり推進部
イノベーション推進 Smart EAST担当 課長
Director, Innovation Promotion/Smart EAST,
Kyudai Town Development Promotion
Department, Housing and Urban Bureau,
Fukuoka City



佐伯 誠司氏
Mr. SAEKI Seiji
富山市 企画管理部 情報統計課 課長
Director, Information Statistics Section,
Planning and Administrative
Department
Toyama City



塩崎 大祐氏
Mr. SHIOZAKI Daisuke
京都府 文化学術研究都市推進課
科学技術共創担当) 参事
Deputy Director, Kansai Science City
Promotion Division
(science and technology co-creation),
Kyoto Prefecture



[ファシリテーター]
木下 剛氏
[Facilitator]
Mr. KINOSHITA Tsuyoshi
(一社)インターネット協会 副理事長
Vice President, Internet Association Japan

基調講演 Keynote Speech

デジタル庁の創設及びデジタル化の最新動向
Establishment of the Digital Agency and Latest Trend in Digitalization



村上 敬亮氏
Mr. MURAKAMI Keisuke
デジタル庁 統括官
国民向けサービスグループ長
Director General, National Service Group,
Digital Agency

DX先進企業セッション① DX Leading Company Session 1

DXの鍵はコミュニティづくり
The Key to DX is Community Building



淵之上 弘氏
Mr. FUCHINOUE Hiroshi
(株)サイバーエージェント
インターネット広告事業本部
デジタル・ガバメント推進室兼
AI事業本部DX本部
GovTech開発センター
デジタル・ガバメント推進室長兼
GovTech開発センター長
Head of Digital Government
Promotion Office, Internet
Advertising Department;
Head of Digital Government
Promotion Office, GovTech Development Center,
DX Division, AI Headquarters;
Head of GovTech Development Center, CyberAgent



林 泰弘氏
Mr. HAYASHI Yasuhiro
PwCコンサルティング(同)
公共事業部デジタルガバメント
統括パートナー
Partner in Charge of
Digital Government,
Government and
Public Service Department,
PwC Consulting LLC

DX先進企業セッション② DX Leading Company Session 2

データドリブな地方創生 ~名刺がもつ情報資産のデジタル化から、地域の活性化に貢献~

Data-Driven Regional Revitalization—Digitalization of Information Assets on Business Name Cards Contributing to Regional Revitalization



前嶋 直樹氏
Mr. MAEJIMA Naoki
Sansan(株)技術本部 研究開発部
EBPM支援室兼SocSciグループ 研究員
Researcher, R&D Department,
EBPM Support Office/SocSci Group,
Engineering Division, Sansan, Inc.



金野 尚史氏
Mr. KONNO Hisashi
釜石市 総務企画部総合政策課
オープンシティ推進室 室長
Director, Open City Promotion Office,
General Affairs & Planning Department,
Kamaishi City

DX先進自治体セッション DX Leading Municipality Session

キーパーソンが語る本格化する自治体DXの未来 A Talk from a Key Person about the Future DX in a Municipality



萩原 聡氏
Mr. OGIWARA Satoshi
東京都 デジタルサービス局 サービス開発担当部長
Associate Director General, Service Development,
Bureau of Digital Services,
Tokyo Metropolitan Government



山名 富士氏
Mr. YAMANA Atsushi
愛媛県 企画振興部 デジタル戦略局長
Director Digital, Strategy Bureau,
Planning and Promotion Department,
Ehime Prefecture



田中 淳一氏
Mr. TANAKA Junichi
三重県 最高デジタル責任者(CDO)
Chief Digital Officer (CDO),
Mie Prefecture



[ファシリテーター]
木下 剛氏
[Facilitator]
Mr. KINOSHITA Tsuyoshi
(一社)インターネット協会 副理事長
Vice President, Internet Association Japan

1
目
目
DAY
1

2
目
目
DAY
2

日本・スペインスマートシティセッション Japan/Spain Smart City Session

人間中心主義に基づく市民参加型の都市づくり Participatory Community Development on Anthropocentrism



【モデレーター】南雲 岳彦氏
[Moderator] Mr. NAGUMO Takehiko
 (一社)スマートシティ・インスティテュート
 専務理事
 Executive Managing Director,
 General Incorporated Association Smart City
 Institute Japan



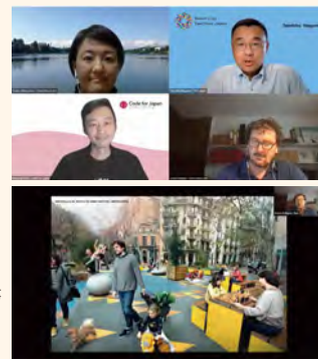
ジョゼップ・ボイガス氏
Mr. BOHIGAS Josep
 バルセロナ市 都市生態学庁 ディレクター
 Director, Barcelona Ecologia



柴山 由理子氏
Ms. SHIBAYAMA Yuriko
 東海大学 文化社会学部 北欧学科 講師
 Junior Associate Professor,
 Cultural Sociology,
 Nordic Studies Tokai University



関 治之氏
Mr. SEKI Haruyuki
 (一社)コード・フォー・ジャパン 代表理事
 Representative Director,
 Code for Japan



国際高等研究所「日本文化創出を考える」研究会 Study Group on the Creation of Japanese Culture, International Institute for Advanced Studies

文化首都としての京都を考える Contemplating Kyoto as a Cultural Capital



【座長】西本 清一氏
[Chair] Mr. NISHIMOTO Seichi
 京都高度技術研究所 所長、
 京都市産業技術研究所 所長、
 京都大学 名誉教授
 Chair, Advanced Science, Technology &
 Management Research Institute of KYOTO;
 Chair, Kyoto Municipal Institute of
 Industrial Technology and Culture;
 Professor Emeritus, Kyoto University



内田 由紀子氏
Ms. UCHIDA Yukiko
 京都大学 京の未来研究センター
 教授
 Professor,
 Kokoro Research Center,
 Kyoto University



熊谷 誠慈氏
Mr. KUMAGAI Seiji
 京都大学 京の未来研究センター
 准教授
 Associate Professor,
 Kokoro Research Center,
 Kyoto University



高橋 義人氏
Mr. TAKAHASHI Yoshito
 平安女学院大学 特任教授、
 京都大学 名誉教授
 Specially Appointed Professor,
 Heian Jogakuin University;
 Professor Emeritus,
 Kyoto University



徳丸 吉彦氏
Mr. TOKUMARU Yoshihiko
 お茶の水女子大学 名誉教授、
 聖徳大学 名誉教授
 Professor Emeritus,
 Ochanomizu University;
 Professor Emeritus,
 Seitoku University



スタートアップフォーラム Startup Forum

スタートアップフォーラム① Startup Forum 1

京都ビッグデータ活用PFプレゼンツ スタートアップピッチ会 Startup Pitch Competition Presented by Kyoto Big Data Platform

発表者: 「観光」「環境・エネルギー」の2分野について提案するスタートアップ企業5社
 Presenters: 5 startups proposing solutions in the fields of tourism and environment/energy



スタートアップフォーラム② (1) Startup Forum 2 (1)

KGAP+ DAY -Batch5 DEMO-DAY-(セッション1) KGAP+ DAY -Batch5 DEMO-DAY-(Session 1)

発表者: カナダ、アメリカ、日本のスタートアップ企業7社 (Preteckt (カナダ)、picoNETS (アメリカ)、Obviously AI (アメリカ)、大阪ヒートクール株式会社 (日本)、株式会社オン
 シンテック (日本)、株式会社Halu (日本)、Consento (日本))
 Presenters: 7 startups from Canada, USA, and Japan (Preteckt (Canada), picoNETS (USA), Obviously AI (USA), Osaka Heat Cool (Japan), OSINTech (Japan), Halu (Japan), Consento (Japan))

スタートアップフォーラム② (2) Startup Forum 2 (2)

KGAP+ DAY -Batch5 DEMO-DAY-(セッション2) KGAP+ DAY -Batch 5 DEMO DAY-(Session 2)

発表者: インド、イスラエル、フィンランド、ドイツ、スペインのスタートアップ企業8社 (Detect Technologies (インド)、Inflect (インド)、Seevix Material Sciences
 (イスラエル)、Beaconcure (イスラエル)、Kitchen Robotics (イスラエル)、SeeTrue Technologies (フィンランド)、ProGlove (ドイツ)、SZENTIA (スペイン))
 Presenters: 8 startup companies in India, Israel, Finland, Germany, Spain (Detect Technologies (India), Inflect (India), Seevix Material Sciences (Israel), Beaconcure (Israel), Kitchen Robotics (Israel), SeeTrue Technologies (Finland), ProGlove (Germany), SZENTIA (Spain))



サイバーセキュリティウィーク Cyber Security Week

スマートシティ / スーパーシティやDXを題材とし、サイバーセキュリティへの理解・興味を深めることを目的とした特別セミナー及びハッキングコンテストをオンラインで開催。

Held the online special seminars, hacking contests, aimed to understand and to make interest a cyber security, with the theme of smart cities, super cities and DX.

会期 Date **2021年12月17日(金)～20日(月)** Dec 17th (Fri) to 20th (Mon), 2021

共催 ITコンソーシアム京都、京都ビックデータ活用プラットフォーム運営協議会
Co-organizer The Consortium for Information Society in Kyoto, Organizing Committee of Kyoto Big Data Platform

協力 PwCコンサルティング合同会社、一般社団法人京都スマートシティ推進協議会
Cooperation PwC Consulting LLC, Kyoto Smart City Promotion Association

DAY1 | サイバーセキュリティセミナー Cyber Security Seminar

12月17日(金) 13:00～14:00 Dec 17(Fri) from 13:00 to 14:00

【特別講演1】 Special Lecture 1

スマートシティ政策推進におけるセキュリティ政策とは
What are Security Measures for Promoting Smart City Production?



東 博暢 氏
Mr. AZUMA Hironobu
株式会社日本総合研究所
プリンシパル
Principal
The Japan Reserch Institute, Limited

12月17日(金) 14:00～15:00 Dec 17(Fri) from 14:00 to 15:00

【特別講演2】 Special Lecture 2

デジタル(DX)で創る新たな世界とセキュリティ
A New World and Security Created by Digital (DX)



八子 知礼 氏
Mr. YAKO Tomonori
株式会社INDUSTRIAL-X
代表取締役
CEO
INDUSTRIAL-X Co., Ltd.

DAY2 | ハッキングコンテスト Hacking Contest

12月18日(土) Dec 18(Sat)

9:30 開会式(ルール説明) Opening Ceremony (Explanation of Rules)
10:00 回答受付開始 Start Accepting Answers

DAY3 | ハッキングコンテスト Hacking Contest

12月19日(日) Dec 19(Sun)

15:00 回答受付終了、閉会式(順位発表)
End of Answer Reception, Closing Ceremony (Ranking Announcement)

DAY4 | サイバーセキュリティセミナー Cyber Security Seminar

12月20日(月) 11:00～12:00 Dec 20(Mon) from 11:00 to 12:00

【PwCプレゼンツスペシャルセッション】スマートシティが実現する未来とセキュリティの重要性
Special Session Provided by PwC The Future Realized by Smart Cities and the Importance of Security



山下 晃正 氏
Mr. YAMASHITA Akimasa
京都府 副知事
Vice Governor,
Kyoto Prefecture



吉川 徹志 氏
Mr. YOSHIKAWA Tetsushi
内閣官房 内閣サイバーセキュリティセンター
(NISC) 内閣審議官
Deputy Director of the Cabinet
National center of Incident
readiness and Strategy for
Cybersecurity



丸山 満彦 氏
Mr. MARUYAMA Mitsuhiko
PwCコンサルティング(同)
テクノロジーコンサルティングパートナー
Partner
Technology Consulting
PwC Consulting LLC



上原 哲太郎 氏
Mr. UEHARA Tetsutaro
【ファシリテーター】
立命館大学情報理工学部 教授
(ITコンソーシアム京都委員)
Professor
College of Information
Science and Engineering
Ritsumeikan university



小学生ロボコン2021-22京都府予選会 in 京都スマートシティエキスポ Elementary School Student Robocon 2021-2022 Kyoto Prefectural Qualifying Round in KYOTO SMART CITY EXPO

NHKの高専ロボコン、学生ロボコン、ABUロボコンに続く第4のロボコンである「小学生ロボコン」の京都府予選会を開催。
Held the Kyoto Prefectural Qualifying Tournament for "Elementary School Robocon", the Fourth Robocon following NHK's Technical College Robocon, Student Robocon, and ABU Robocon.

会期 Date **2021年12月5日(日) 13:00～17:30** Dec 5(Sun), 2021 from 13:00 to 17:30
(13:00～15:00 ロボット製作ワークショップ 15:30～17:30 予選会)
(Robot Making Workshop 13:00 to 15:00, Qualifying Tournament 15:30 to 17:30)

会場 Venue 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 (KICK)



KYOTO地球環境の殿堂 表彰式・国際シンポジウム The Earth Hall of Fame KYOTO Award Ceremony / International Symposium

世界で地球環境の保全に多大な貢献をされた方々の功績を讃える「KYOTO地球環境の殿堂」の第12回殿堂入り者の表彰式、記念講演等を開催。
Held the 12th Hall of Fame Award Ceremony, Commemorative Lecture, etc. of the "The Earth Hall of Fame KYOTO" to praise the achievements of those who have made great contributions to the conservation of the global environment in the world.

会期 Date **2021年11月15日(月) 13:00～16:30** Nov 15(Mon), 2021 from 13:00 to 16:30

会場 Venue 国立京都国際会館 Kyoto International Conference Center

内容 Contents 殿堂入り者表彰式、記念講演、パネルディスカッションなど Award Ceremony, Commemorative Lecture, Panel Discussion, etc.

けいはんなビジネスメッセ2021 Virtual Keihanna Business Messe 2021 Virtual

今回で16回目となる、けいはんな学研都市における最大規模のビジネス展示会を開催。

This is the 16th time to hold the largest business exhibition in Keihanna Science City.

会期 Date 2021年11月11日(木)~12月31日(金) From Nov 11(Thu) to Dec 31(Fri),2021

内容 Contents 企業・大学・研究機関・産業支援機関などが出展。出展者による展示をメインとし、多様な分野でのビジネスマッチングの場を提供。
Companies, universities, research institutes, industrial support organizations, etc. exhibit. Providing a place for business matching in various fields, mainly exhibitions by exhibitors.

ATRオープンハウス2021 ATR Open House 2021

ATRグループと連携機関の最新の事業を100を超える講演・プレゼンテーションで紹介。
Introducing the latest businesses of the ATR Group and collaborative organizations with over 100 lectures and presentations.

会期 Date 2021年11月11日(木)・12日(金) Nov 11(Thu)・12(Fri),2021

内容 Contents 研究開発(脳情報科学、深層インタラクション、無線・通信、生命科学)
事業開発(関連会社、エコシステム構築、ベンチャー企業、パートナー機関)
Research and Development (Brain informatics, deep interaction, radio / communication, life science)
Business development (affiliated companies, ecosystem construction, venture companies, partner organizations)



けいはんなR&Dフェア2021 Keihanna R&D Fair 2021

けいはんな学研都市内の研究機関や企業、大学、自治体等が協力し、最先端技術の研究成果を基調講演、技術講演、研究発表、サイエンストーク等でわかりやすく紹介。
Research institutes, companies, universities, local governments, etc. in the Keihanna Science city cooperate to introduce the research results of cutting-edge technology in an easy-to-understand manner through keynote lectures, technical lectures, research presentations, science talks, etc.

会期 Date 2021年11月11日(木)~11月13日(土) From Nov 11(Thu) to Nov 13(Sat),2021

内容 Contents オープニングセレモニー(ご挨拶、特別講演、基調講演など)、技術講演、サイエンストーク、
研究展示(出展者によるショートプレゼンテーション、個別の質疑応答セッション等を含む)多言語音声翻訳ハッカソン発表会など
Opening ceremony (greetings, special lectures, keynote lectures, etc.), technical lectures, science talks, Research exhibition (including short presentations by exhibitors, individual question and answer sessions, etc.), Multilingual speech translation hackathon presentation, etc.

ビジネスセミナー Business Seminar

共創パートナー企業が、スマートシティ関連で役立つネタやコツを映像でお伝えるビジネスセミナー。
A business seminar where co-creation partner companies convey useful stories and tips related to smart cities.

ダッソー・システムズ株式会社 「都市計画・開発ソリューション・インクルーシブ・アーバン・フィーチャーの紹介」
Dassault Systèmes K.K. 「Introducing city planning / development solutions / inclusive urban features」

日本テレネット株式会社 「豊かで温かいコミュニティの創出～人生100歳時代のソーシャルプラットフォーム～」
Nippon Telenet Co., Ltd. 「Creating a prosperous and warm community ~Social platform for the age of 100～」

PwCコンサルティング合同会社 「新型コロナウイルスワクチン接種業務による自治体経営を支えるDXレガシー」
PwC Consulting LLC 「DX Legacy that supports local government management through COVID19 vaccination business」

大成建設株式会社 「人と空間のラボ」
TAISEI Corporation 「Human and space lab」

日新電機株式会社 「下水処理施設を中心としたエネルギーの有効活用と維持管理の効率化のご紹介」
Nissin Electric Co., Ltd. 「Introducing effective use of energy and efficient maintenance of sewage treatment facilities」

公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 「けいはんな学研都市のご紹介」
Public Foundation of Kansai Research Institute. 「Introducing Keihanna Science City」

株式会社サイバーエージェント 「効果を出すAI-CyberAgentのAI研究とビジネス実装力」
CyberAgent, Inc. 「Effective AI-CyberAgent's AI research and business implementation capabilities」

パナソニック株式会社 「顔認証カードリーダー」
Panasonic Corporation 「Face recognition card reader」

パナソニック株式会社 「顔認証クラウドサービス」
Panasonic Corporation 「Face recognition cloud service」

パナソニック株式会社 「アバター式リモート案内サービス「TAZUNE」」
Panasonic Corporation 「Avatar type remote guidance service "TAZUNE"」

パナソニック株式会社 「観光型スマートシティ・MaaS」
Panasonic Corporation 「Sightseeing smart city / MaaS」

パナソニック株式会社 「人密集度可視化・人流可視化ソリューション」
Panasonic Corporation 「People congestion visualization / people flow visualization solution」

パナソニック株式会社 「動画収録・配信サービス「Panopto」」
Panasonic Corporation 「Video recording and distribution service "Panopto"」

パナソニック株式会社 「ドローンセンシングソリューション」
Panasonic Corporation 「Drone sensing solution」

パナソニック株式会社 「くみやま夢タワー137ライトアップ」
Panasonic Corporation 「Kumiyama Dream Tower 137 Illuminated」

パナソニック株式会社 「一体型ベースライトiDシリーズスイズリモ」
Panasonic Corporation 「Integrated Base Light iD Series with-remo」

株式会社日立製作所 「自治体を中心としたスマートシティ」
Hitachi, Ltd. 「A smart city centered on local governments」

国立研究開発法人理化学研究所 「バイオリソースの御紹介(遺伝工学・植物・微生物)」
RIKEN 「Introduction of biosources (genetic engineering, plants, microorganisms)」

KBS特番取材企業 島津製作所
KBS special program coverage company 「Shimadzu Corporation」

KBS特番取材企業 新日本理化学
KBS special program coverage company 「New Japan Chemical Co.,Ltd.」

KBS特番取材企業 テックレボリューション
KBS special program coverage company 「TECH Revolution co.,Ltd.」

KBS特番取材企業 日本機材
KBS special program coverage company 「Nihon Kizai Co.,Ltd.」

KBS特番取材企業 メトロウェザー
KBS special program coverage company 「Metro Weather Co., Ltd.」



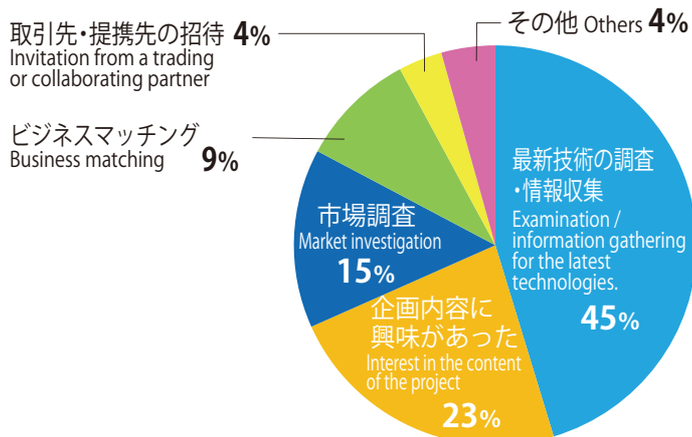
全参加登録者数(9月28日~12月31日)
Number of registered participants (Sep.28 to Dec.31)

2,311名

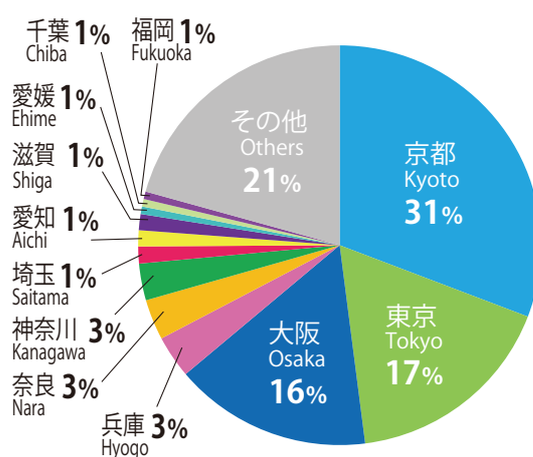
※レポート分析は京都スマートシティエキスポ2021参加予定者(1,311名)及びアンケート結果を使用
※The analysis uses Kyoto Smart City Expo 2021 prospective participants (1,311 people) and questionnaire.

	11月11日(木)、11月12日(金) Nov11(Thu),Nov12(Fri)	11月13日(土)~12月31日(金) Nov13(Sat) to Dec31(Fri)	累計 Total
ページアクセス数 Number of pages accessed	11,597	13,911	25,508
セミナー等視聴数 Number of views of seminars, etc.	3,966	2,316	6,282

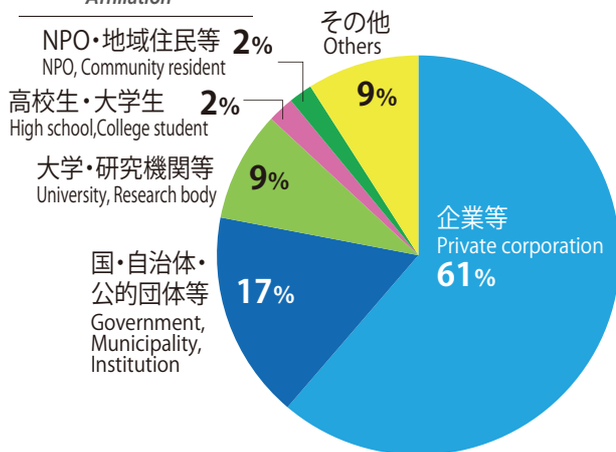
参加者全体の参加目的内訳
Visitors purpose



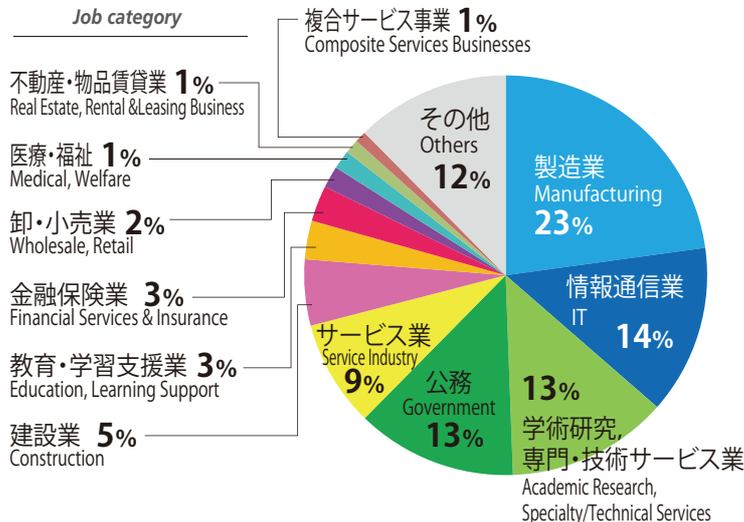
参加者全体の地域別内訳
Attendee by region



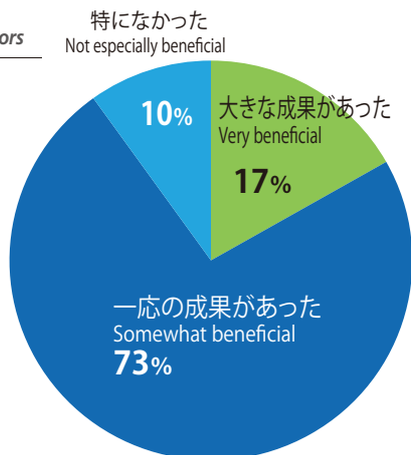
参加者全体の所属内訳
Affiliation



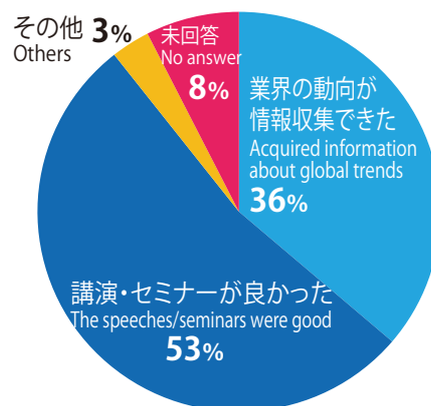
参加者全体の業種内訳
Job category



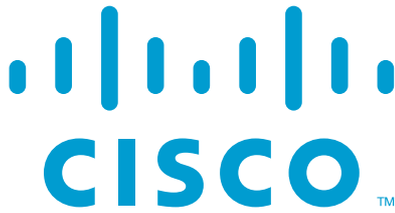
来場者の成果
Assessments by visitors



成果の理由
Reason for achievement



Global Premier Supporter



Platinum Supporter



Gold Supporter



Silver Supporter



Co-creation partner

