



Kyoto Smart City Expo

ニューノーマルのスマートシティがここに Experience "The New Normal"

概要 Expo Overview

2020年10月27日(火)・28日(水) (11月1日から12月31日までオンデマンド開催)
October 27 (Tue)・28 (Wed), 2020 (available on-demand from November 1 to December 31)

メインテーマ Main Theme

『^{あんねい}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 -

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)を目指す『「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 2020 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

京都府、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

後援 Support

内閣府、総務省、外務省、国土交通省、一般社団法人京都経済同友会、独立行政法人日本貿易振興機構(JETRO)大阪本部、関西国際戦略総合特別区域地域協議会、独立行政法人都市再生機構西日本支社
Cabinet Office, Government of Japan, Ministry of Internal Affairs and Communications, Ministry of Foreign Affairs of Japan, Trade and Industry, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kyoto Association of Corporate Executives, Japan External Trade Organization (Osaka Office), The Kansai Promotion Committee of International Strategic Zone, Urban Renaissance Agency

協力 Cooperation

日刊工業新聞社、モノづくり日本会議
NIKKAN KOGYO SHIMBUN, LTD., MONODZUKURI. Nippon. Conference



中本 晃氏
Mr. NAKAMOTO Akira
京都スマートシティエキスポ
運営協議会会長
President, THE ORGANIZING COMMITTEE
OF KYOTO SMART CITY EXPO



西脇 隆俊氏
Mr. NISHIWAKI Takatoshi
京都府知事
Governor, Kyoto Prefecture



堀場 厚氏
Mr. 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
Chairman, Public Foundation of Kansai Research
Institute

特別企画 Special Events

知の巨人 国際会議 ニューノーマル時代の人類へ

Message from the Giants of Knowledge –For Humanity in the New Normal Age–

知の巨人パネルセッション Panel Session by the Giants of Knowledge

コーディネーター Coordinator



松本 紘氏
Prof. MATSUMOTO Hiroshi
国際高等研究所 所長
Director, International Institute
for Advanced Studies (IIAS)



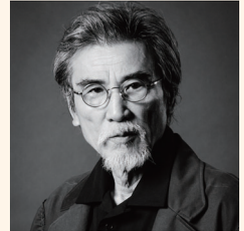
磯田 道史氏
Dr. ISODA Michifumi
国際日本文化研究センター
准教授
Associate Professor,
International Research Center
for Japanese Studies



小安 重夫氏
Prof. KOYASU Shigeo
国立研究開発法人理化学研究所
理事
Executive Director, RIKEN



孫 泰蔵氏
Mr. SON Taizo
Mistletoe Japan合同会社
創業者
Mistletoe Japan Founder



松岡 正剛氏
Mr. MATSUOKA Seigou
株式会社松岡正剛事務所 編集工
学研究所所長
MATSUOKA&ASSOCIATES

スペシャル対談 Special Online Talk

コロナ時代のニューパラダイム ~これからの「都市・コミュニティ」・「教育」・「起業」を語る~

A New Paradigm in the Post-COVID-19 Era –Discussion on Future Education, Urban Cities/Communities, and Entrepreneurship–



孫 泰蔵氏
Mistletoe Japan合同会社 創業者
Mr. SON Taizo,
Mistletoe Japan Founder

ピョートル・フェリクス・グジバチ氏
プロノイア・グループ株式会社 代表取締役
Mr. Piotr Feliks GRZYWACZ,
CEO of Pronoia Group

知の巨人からのメッセージ ~ニューノーマル時代の人類へ~

Messages from the Giants of Knowledge –For Humanity in the New Normal Age–



ヴァンダナ・シヴァ氏
環境哲学者・物理学者
Dr. Vandana SHIVA
Environmental philosopher, physicist



オギュスタン・ベルク氏
文化地理学者、日本学者、元フランス社会科学高等研究院(EHESS)教授、元宮城大学教授
Dr. Augustin BERQUE
Cultural Geographer, Japanologist, Former professor at the School for Advanced
Studies in the Social Sciences, Former professor at Miyagi University

フォローアップセミナー Follow-up Seminars

国際高等研究所が取り組む COVID-19 のニューノーマル時代への提言

Recommendations for the New Normal Era of COVID-19 by the International Institute for Advanced Studies

松本 紘氏 有本 建男氏 高見 茂氏
国際高等研究所所長 国際高等研究所副所長
Prof. MATSUMOTO 佐和 隆光氏 国際高等研究所副所長
Hiroshi, Director, IIAS Prof. ARIMOTO Tateo, Vice Director, IIAS Prof. TAKAMI Shigeru, Vice Director, IIAS
Prof. SAWA Takamitsu, Vice Director, IIAS



多様な分野の若手・中堅の研究者と国際高等研究所松本所長によるニューノーマル時代についてのトークセッション

Younger researchers offered diverse opinions in a talk session on the New Normal

松本 紘氏 駒井 章治氏 きづミーティング メンバー
国際高等研究所所長 国際高等研究所客員研究員 (集合知ネットワークプロジェクト)
Prof. MATSUMOTO Prof. KOMAI Shoji, Visiting Members of KIZU meeting
Hiroshi, Director, IIAS Research Fellow, IIAS (building up wisdom of
Dr. MIYANO Naoki, Visiting "community")
Research Fellow, IIAS



基調講演 Keynote Lecture

ニューノーマル時代に求められる街のデジタル化
Urban Digitization for the New Normal Age



鈴木 和洋氏
Mr. SUZUKI Kazuhiro
シスコシステムズ合同会社
代表取締役会長
Chairman and Representative Officer, Cisco Systems Japan

グローバル視点で考える持続可能な社会構築に向けて
Towards Building a Sustainable Society from a Global Perspective



木村 浩一郎氏
Mr. KIMURA Koichiro
PwCコンサルティング合同会社
PwC Japan グループ代表
PwC Japan Group, PwC Japan Chairman and Senior Partner

バーチャル・ツインを活用したスマートシティの実例と構築について
Building Smart City and it's advanced cases using Virtual Twins technology



森脇 明夫氏
Mr. MORIWAKI Aki
ダッソー・システムズ株式会社
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
Dassault Systemes K.K. Global Marketing Director, Construction, Cities & Territories

スマートな新しいエネルギー社会の実現に向けた日新電機の取組
Action of Nissin Electric for the realization of smart new energy society



大門 剛氏
Mr. OKADO Tsuyoshi
日新電機株式会社 電力・環境事業本部ソリューションシステム事業部 執行役員 ソリューションシステム事業部長 兼 株式会社日新システムズ取締役
Executive Officer, Nissin Electric Co., Ltd.

ポストコロナ時代の幸福社会
Happiness Society in the Post-corona era



月尾 嘉男氏
Prof. TSUKIO Yoshio
日本テレネット株式会社
スマートライフ研究所 所長
NIPPON TELENET CORPORATION Director, SMART LIFE RESEARCH INSTITUTE

LINE Fukuokaが福岡市と実現してきたSmart Cityの取り組みについて
On the Smart City Initiatives LINE Fukuoka Implemented together with Fukuoka City



南方 尚喜氏
Mr. MINAKATA Naoki
LINE Fukuoka株式会社
Smart City戦略室室長
Senior Manager, Smart City Strategy Dept, LINE Fukuoka Corporation

地球環境との共生で実現する新たなスマートシティ像～コロナ共存時代へのシフト～
Realizing New Form of Smart Cities that Live Together with the Planetary Environment -Shift to the Era of Coexistence with COVID-19-



南雲 岳彦氏
Mr. NAGUMO Takehiko
一般社団法人スマートシティ・インスティテュート 理事
Executive Director, General Incorporated Association Smart City Institute Japan

アフターコロナの
新ルネサンス
Neo-Renaissance of the post COVID-19



中村 伊知哉氏
Dr. NAKAMURA Ichiya
情報経営イノベーション専門職大学 学長
President, Professional University of Information and Management for Innovation ("IU")

スマートシティと
モビリティの革新
Innovating in Smart Cities and Mobility



アンドリュー・コックバーン氏
Mr. COCKBURN Andrew
コネクテッド・プレシジョン・カタパルト グローバル・ビジネス・クロス部門責任者
Head of Global Business Growth, Connected Places Catapult

特別企画 Special Events

【(一社)京都知恵産業創造の森】対談企画
アンドロイド対談
「宗教家とロボット研究者が見る未来～人間とは何か～」
Android Dialogue Project
The Future as Viewed by Religious Leaders and Robot Researchers
—What is a Human Being—

松山 大耕氏
Rev. MATSUYAMA Daiko
妙心寺退蔵院副住職
Assistant Chief Priest, Taizoin, Myoshinji Temple, Kyoto
妙心寺退蔵院提供



石黒 浩氏
Dr. ISHIGURO Hiroshi
大阪大学教授
ATRフェロー
Fellow, ATR (Advanced Telecommunications Research Institute International)
アンドロイド ERICA
Android ERICA
ERICA:ERATO
石黒共生ヒューマンロボット
インタラクションプロジェクト

国際高等研究所「日本文化創出を考える」研究会 IIAS Study Group on the Creation of Japanese Culture
世界に発信する日本の文化力 ―ニューノーマル時代の基盤構築に向けて―
The Attractiveness of Japanese Culture Targeting the World —Building a Foundation for the New Normal Age—
ファシリテーター Facilitator



西本 清一氏
Dr. NISHIMOTO Sei-ichi
地方独立行政法人 京都市産業技術研究所 理事長
Chairman, Kyoto Municipal Institute of Industrial Technology and Culture



徳丸 吉彦氏
Prof. TOKUMARU Yoshiko
聖徳大学 教授 / お茶の水女子大学 名誉教授
Professor, Seitoku University
Professor Emeritus, Ochanomizu University



高橋 義人氏
Prof. Dr. TAKAHASHI Yoshito
平安女学院大学 国際観光学部 特任教授 / 京都大学 名誉教授
Professor Doctor, Heian Jogakuin (St. Agnes') University
Professor Emeritus, Kyoto University



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



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



京都の社会デザイン ～コレクティブ・インパクトが生み出す京都の未来図～
Social Design for Kyoto —What a Kyoto produced by collective impact will look like—



鈴木 滋朗氏
Mr. SUZUKI Shigeru
(一社)京都試作ネット 代表理事
Representative Director, Kyoto Shisaku Net (general incorporated association)



北林 功氏
Mr. KITABAYASHI Isao
COS KYOTO(株) 代表取締役
Representative Director, COS KYOTO Co., Ltd.



森下 康弘氏
Mr. MORISHITA Yasuhiro
共榮製茶(株) 代表取締役
Representative Director, Kyo-eiseicha Co., Ltd.



林 定信氏
Mr. HAYASHI Sadanobu
セブン商店会 会長
Chairman, Sebun Shotenkai (merchants' association)



奥田 朋子氏
Ms. OKUDA Tomoko
祇園新橋景観づくり協議会 代表
Representative, Gion-Shinbashi Scenic Planning Council



田村 篤史氏
Mr. TAMURA Atsushi
株式会社ツナガム 代表取締役
Representative Director, Tunagum Inc.



宮城 隆之氏
Mr. MIYAGI Takayuki
PwCコンサルティング
公共事業部 パートナー
Partner, Government and Public Services Department, PwC Consulting LLC



山下 晃正氏
Mr. YAMASHITA Akimasa
京都市 副知事
Deputy Governor, Kyoto Prefecture



荒井 叙哉氏
Mr. ARAI Nobuya
PwC Japanグループ
PwC Japan Group

ファシリテーター Facilitator



全国自治体交流シンポジウム Nationwide Local Government Exchange Symposium

多様化する自治体の課題解決を図るため、スマートシティやDX等に取組む先進自治体や企業の事例を紹介。ICT等による課題解決の方策や知見を共有し、自治体と企業等とのマッチング機会を提供。

In order to help find solutions to the increasingly diverse problems faced by local governments, examples of progressive organizations which have adopted smart city and DX measures were introduced, approaches and expertise regarding problem-solving based on ICT were shared, and opportunities for matching between local governments and companies were offered.

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



基調講演 Keynote Lecture

総務省における「データ活用型スマートシティ」及び「ローカル5G」の取組みと今後の展開

Future Course for Measures by the MIC to Promote the "Data Linkage Platform-Type Smart City" and "Local 5G" Projects

辺見 聡氏

Mr. HENMI Satoshi
総務省 情報流通行政局 審議官
Deputy Director-General,
Information and Communications
Bureau, Ministry of Internal Affairs
and Communications (MIC)



徳島5G革命

Tokushima 5G Revolution

飯泉 嘉門氏

Mr. IIZUMI Kamon
徳島県知事(全国知事会会長)
President, National
Governors' Association; Governor
of Tokushima Prefecture



スマートシティin四條畷

Smart City in Shijonawate City

東 修平氏

Mr. AZUMA Shuhei
大阪府四條畷市 市長
Mayor, Shijonawate City, Osaka
Prefecture



1
目
目
Day
1

【特別ライブ講演】スーパーシティ&スローシティ ~デジタルな田舎暮らし~

Special Live Lecture: Super City & Slow City (Cittaslow)—Digital Life in the Countryside—

山本 龍氏

Mr. YAMAMOTO Ryu
群馬県前橋市 市長
Mayor, Maebashi City, Gunma
Prefecture



【特別ライブセッション】giftee kyotoプレゼンツ: 地域の課題を解決し活性化するプラットフォーム「Welcome! STAMP」

giftee Kyoto presents: "Welcome! STAMP" platform for solving local issues and invigorating local communities



森 悟朗氏

Mr. MORI Goro
株式会社キフティ 第三事業本部 Welcome!
STAMP 事業部 執行役員/本部長
Executive Officer, giftee, Inc.



武久 顕也氏

Mr. TAKEHISA Kenya
岡山県瀬戸内市 市長
Mayor, Setuchi City, Okayama
Prefecture



谷内田 修氏

Mr. TANIUCHIDA Osamu
群馬県前橋市政策部
未来の芽創造課課長
Planning Dept. Maebashi City,
Gunma Prefecture



新家 拓朗氏

Mr. ARAYA Takuro
北海道猿払村企画政策課
課長補佐
Sarufutsu Village, Hokkaido
Prefecture



久保 雄策氏

Mr. KUBO Yusaku
長崎県町村会振興課 係長
Section Chief, Promotion Dept.,
Nagasaki Association of Towns
and Villages



門口 誠氏

Mr. MONGUCHI Makoto
沖縄県うるま市経済部
産業政策課 産業政策係長
Uruma City, Okinawa Prefecture

基調講演 Keynote Lecture

「スーパーシティ」構想について

On the "Super City" Concept

佐藤 朋哉氏

Mr. SATO Tomoya
内閣府 地方創生推進事務局 審議官
(国家戦略特区担当)
Deputy Director-General,
Headquarters for the Regional
Revitalization, Cabinet Office of Japan



スマートシティ加賀によるデジタル化の推進

Promotion of Digitization for Smart City Kaga

宮元 陸氏

Mr. MIYAMOTO Riku
石川県加賀市 市長
Mayor, Kaga City, Ishikawa
Prefecture



SARABETSU SUPER VILLAGE

~地域課題への取り組みとスマートシティの実現に向けて~

SARABETSU SUPER VILLAGE
—Measures to Deal with Local Issues as We Move to
Create Smart Cities—

西山 猛氏

Mr. NISHIYAMA Takeshi
北海道更別村 村長
Village Mayor, Sarabetsu Village



2
目
目
Day
2

東京のスマートシティ戦略について

On Tokyo's Super City Strategy

宮坂 学氏

Mr. MIYASAKA Manabu
東京都 副知事
Vice Governor, Tokyo



長野県DX戦略について

On Nagano Prefecture's DX Strategy

小岩 正貴氏

Mr. KOIWA Masaki
長野県 副知事/CDO
Vice Governor, Nagano
Prefecture



スマートホスピタル(奥三河メディカルバレープロジェクト)

Smart Hospitals (Okumikawa Medical Valley Project)

安形 司氏

Mr. AGATA Tsukasa
愛知県新城市市民病院 医療技術部
医療技術部運営部長
兼 産学官連携推進室長
兼 経営管理部副部長
Shinshiro Municipal Hospital,
Shinshiro City, Aichi Prefecture



暮らしの中の幸福を考える

On Finding Happiness in Our Daily Lives

内田 由紀子氏

Dr. UCHIDA Yukiko
日本テレネット株式会社/京都大学
このころ未来研究センター教授
Nippon Telenet, Kokoro Research
Center, Kyoto University



「サステナブルコミュニティ」を目指す関西電力の取組み

Kansai Electric Power Company's Efforts to Promote "Sustainable Communities"

奥戸 義昌氏

Mr. OKUDO Yoshimasa
関西電力株式会社
地域エネルギー本部 副本部長
The Kansai Electric Power
Company, Incorporated



舞鶴市共生型MaaSの取組

Measures related to Maizuru City's Symbiotic MaaS "meemo"

横田 美希氏

Ms. YOKOTA Miki
オムロンソーシャルソリューションズ株式会社
コミュニティソリューション事業本部
NEXT事業統括部プロジェクトリーダー
Omron Social Solutions Co., Ltd.



オンラインピッチイベント スタートアップフォーラム Online pitch event Start Up Forum

【共同プロジェクトLatitude59×スタートアップキャピタル京都】スタートアップオンラインピッチコンテスト in 京都

[Joint Project Latitude59×Start Up Capital Kyoto] Start Up Online Pitch Contest in Kyoto

スタートアップキャピタル京都が北欧・エストニアのテクノロジーカンファレンス「Latitude59」と連携し、オンラインピッチコンテストを開催。

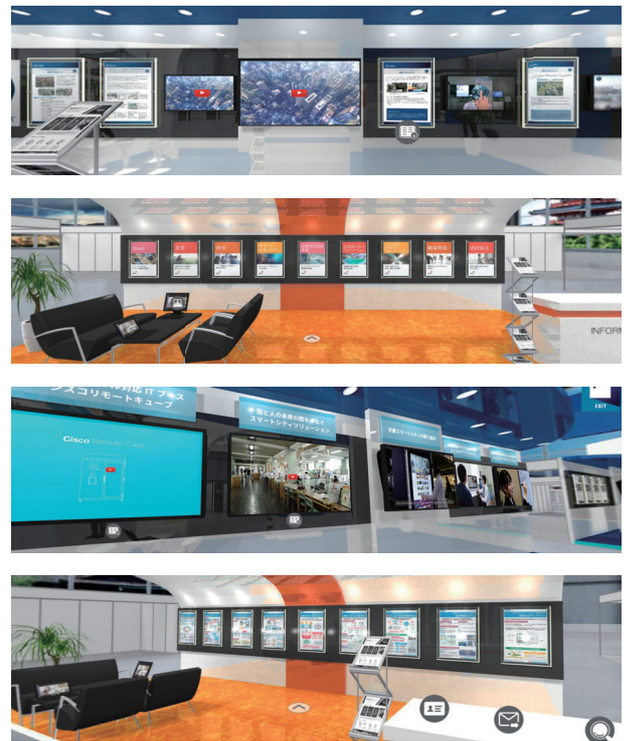
Startup Capital Kyoto collaborated with the technology conference "Latitude 59" from the Baltic nation of Estonia to hold an online pitch contest.

KGAP+ (Keihanna Global Acceleration Program Plus) Batch 3 DEMO DAY

国内外の選りすぐりのスタートアップがPoC等の成果を発表。

Select Japanese and foreign startups announced their achievements in terms of proof of concept (PoC), etc.

バーチャル展示会 Virtual exhibition



出展者一覧 Exhibitor List

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
Itochu Techno-Solutions Corporation
株式会社NTTドコモ
NTT DOCOMO, INC.
エムケイ株式会社
MK Co., Ltd.
大阪ガス株式会社
Osaka Gas Co., Ltd.
株式会社片岡製作所
Kataoka Corporation
関西電力株式会社
The Kansai Electric Power Co., Inc.
株式会社ギフト
giftee, Inc.
株式会社京都銀行
The Bank of Kyoto, Ltd.
京都信用金庫
THE KYOTO SHINKIN BANK
京都大学COI「しなやかまほっこり社会」拠点
Kyoto University COI
京都中央信用金庫
THE KYOTO CHUO SHINKIN BANK
けいはんな学研都市
Keihanna Science City
一般社団法人 事故ゼロ・フォーラム
Accident Zero Forum
シスコシステムズ
Cisco Systems G.K.
株式会社島津製作所
Shimadzu Corporation
住友電気工業株式会社
Sumitomo Electric Industries, Ltd.
株式会社ゼロ・サム
ZERO-SUM™ LTD.
株式会社ソシオネクスト
Socionext Inc.
大成建設株式会社
TAISEI CORPORATION
ダイハツ工業株式会社
DAIHATSU MOTOR CO., LTD.
キラ星☆スタートアップ企業のご紹介 by大和証券
Daiwa Securities Co.Ltd.
ダッソー・システムズ株式会社
Dassault Systemes K.K.
日新電機株式会社
Nissin Electric Co., Ltd.
株式会社日本サルベージサービス
NIPPON SALVAGE SERVICE
日本テレネット株式会社
NIPPON TELENET CORPORATION
ニチコン株式会社
NICHICON CORPORATION
ネットワンシステムズ株式会社
Net One Systems Co.,Ltd.
パナソニック株式会社
Panasonic Corporation
PwC Japanグループ
PwC Japan Group
株式会社PUREWORKS / HEXAGON ジオスペーシャル
事業部 (日本インターグラフ株式会社)
PUREWORKS,INC / Hexagon Geospatial Division (Intergraph Japan KK)

株式会社フィリップス・ジャパン
Philips Japan, Ltd.
富士電機株式会社
FUJI ELECTRIC CO., LTD.
株式会社堀場製作所
HORIBA, Ltd.
香港貿易発展局
HONG KONG TRADE DEVELOPMENT COUNCIL
株式会社村田製作所
Murata Manufacturing Co., Ltd.
LINE Fukuoka株式会社
LINE Fukuoka Corporation
国立研究開発法人理化学研究所
RIKEN

パネル展示 Panel Exhibition

WILLER株式会社
WILLERS PTE. LTD.
宇部市
Ube City
加古川市
KAKOGAWA CITY
京都府 健康福祉部 健康対策課
Health Policy Division, Health and Welfare Department, Kyoto Prefectural
一般社団法人 京都知恵産業創造の森
KYOTO WISDOM INDUSTRY CREATION CENTER
京田辺・精華・木津川学研都市行政連絡会
Kyotanabe Seika Kizugawa Gakken Toshi Gyosei Renrakukai
公益財団法人 京都産業21
Public Interest Incorporated Foundation KYOTO Industrial Support Organization 21
近畿経済産業局
METI-KANSAI International Investment Promotion Division
株式会社けいはんな
Keihanna Interaction Plaza Incorporated
株式会社システムディ
SystemD Inc.
先端光加工プロジェクト
Advanced Optical Processing Project
徳島県
Tokushima Prefecture
長野県
Nagano Prefecture
福岡市役所
Fukuoka Smart East
マクセル株式会社
Maxell, Ltd.
一般社団法人 京都スマートシティ推進協議会
KYOTO SMARTCITY PROMOTION ASSOCIATION
株式会社グリーンゲージ(テーマ募集型社会課題解決プロジェクト事業補助金 採択事業紹介)
"Greengage Inc." Support by KYOTO SMARTCITY PROMOTION ASSOCIATION
株式会社ゲート・オブ・メトロポリス(テーマ募集型社会課題解決プロジェクト事業補助金 採択事業紹介)
"Gate Of Metropolis, Ltd." Support by KYOTO SMARTCITY PROMOTION ASSOCIATION
FamiLeaf(テーマ募集型社会課題解決プロジェクト事業補助金 採択事業紹介)
"Famileaf" Support by KYOTO SMARTCITY PROMOTION ASSOCIATION

ビジネスセミナー Business seminar

京都府との取り組みを通じた「次世代自治体づくり」取組のご紹介 Efforts for "next generation local government building" as part of an initiative by Kyoto Prefecture were introduced.	PwC Japanグループ PwC Japan Group
次代のまちづくりの核となる「次世代自治体」推進主要テーマVisionのご紹介 Introduction of "Vision"—an important theme for the promotion of "next-generation local government" that will form the nucleus of next-generation community building.	ダッソー・システムズ株式会社 Dassault Systemes K.K.
都市デジタルツインのプラットフォーム 3DEXPERIENCECity® Urban "digital twin" platform 3DEXPERIENCECity®	日新電機株式会社 Nissin Electric Co., Ltd.
日新電機「PV自己託送対応EMS」のご紹介～太陽光発電の自己託送を自動運用～ Introduction of Nissin Electric Co., Ltd.'s energy management system (EMS) for self-consignment of PV electricity—Automatic operation for solar power self-consumption—	LINE Fukuoka株式会社 LINE Fukuoka Corporation
LINE Fukuokaのスマートシティモデル、ソースコード無償提供により全国展開へ Thanks to gratis provision of its source code, the LINE Fukuoka Smart City Model is taking root nationwide.	株式会社島津製作所 Shimadzu Corporation
感染症対策への取り組み ～科学技術で社会に貢献する～ Adoption of infectious disease countermeasures—Science and technology are contributing to society—	株式会社PUREWORKS HEXAGON ジオスペーシャル事業部 (日本インターグラフ株式会社) PUREWORKS,INC / Hexagon Geospatial Division (Intergraph Japan KK)
ニューノーマル時代の地理空間ソリューション Geospatial solutions for the Age of the New Normal	

けいはんなラボトリップ Keihanna Lab Trip

けいはんな学研都市に立地する研究機関・企業を訪ね最新製品について開発者に話を伺うラボトリップを実施。
Lab trips was conducted so that participants could visit research institutes and companies located at Keihanna Science City and learn about the latest products directly from developers.

完全遠隔授業システム「カメレオン」が実現する新しい授業

New instruction is being carried out to help develop the total distance learning system "Chameleon."

訪問先 奈良先端科学技術大学院大学
Visit Nara Institute of Science and Technology, NAIST



センシング技術×AIが可能にする全く新しい計測器

Sensing technology x AI makes possible totally innovative measurement devices

訪問先 株式会社 monotone technology
Visit Monotone technology Co., Ltd.



ハッキングコンテスト in 京都スマートシティエキスポ 2020 Hacking Contest in the Kyoto Smart City Expo 2020

インターネットで公開されているWebカメラやルーターの脆弱性を利用したハッキングチャレンジなど、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ハッキングコンテストをオンラインで開催。

A hacking contest was conducted online in order to deepen understanding and interest in cybersecurity, which included a "hacking challenge" that exploited the vulnerabilities of Web cameras and routers that can be accessed through the Internet.

開催日程 | 12月12日(土) 9:30 開会式(挨拶、ルール説明) 10:00 回答受付開始
Date | 12月13日(日) 15:00 回答受付終了、閉会式(挨拶、順位発表)
Dec. 12 (Sat.) 9:30 Opening Ceremony (greetings, explanation of the rules) 10:00 Acceptance of answers starts
Dec. 13 (Sun.) 15:00 Acceptance of answers ends. Closing Ceremony (closing remarks, announcement of rankings)

共催 | ITコンソーシアム京都 **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
Co-sponsored | IT Consortium Kyoto **Cooperation** | PwC Consulting LLC, Kyoto Smart City Promotion Council (KSC)

プレイベント Pre-event

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端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** 2020年10月21日(水) 13:00~16:00 Oct. 21 (Wed), 2020, 1:30 pm to 4:30 pm

テーマ 京都スマートシティエキスポ2020プレイベント
Main Theme 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 デジタルセミナー・展示会~
Cellulose Nanofiber Seminar

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

協賛 部素材産業-CNF研究会(近経局、京都市産技研)、京都合成樹脂研究会、環境省NCMプロジェクト
Sponsor Research Society of CNF for Material Industry (METI Kansai, Kyoto Municipal Institute of Industrial Technology and Culture), Kyoto Technical Exchange Group on Plastic Materials, NCM project of Ministry of the Environment

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

けいはんなビジネスメッセ 2020 Virtual Keihanna Business Messe 2020 Virtual

「新たな時代のビジネス創造」をテーマに、102の企業・大学・支援機関等が出展するビジネスマッチング展示会を開催。
A business matching exhibition on the theme "Business Creation for Our New Age" was held with displays by 102 companies, universities and supporting organizations.

ネクストモビリティ Expo2020 Next Mobility Expo2020

タノシイ<小さい交通>、アカルイ未来をテーマにライブトークや現地レポートを実施。
Fieldwork and onsite reporting were carried out concerning the theme Fun "Small Transport" for a Bright Future.

試乗会 Test-ride event

(株)日本サルベージサービスがBYD(ビーワイディー)のEV車の試乗会をけいはんなプラザにおいて開催しました。
Nippon Salvage Service held a test-ride event using EV vehicles made by BYD (Shenzhen) at the Keihanna Plaza.

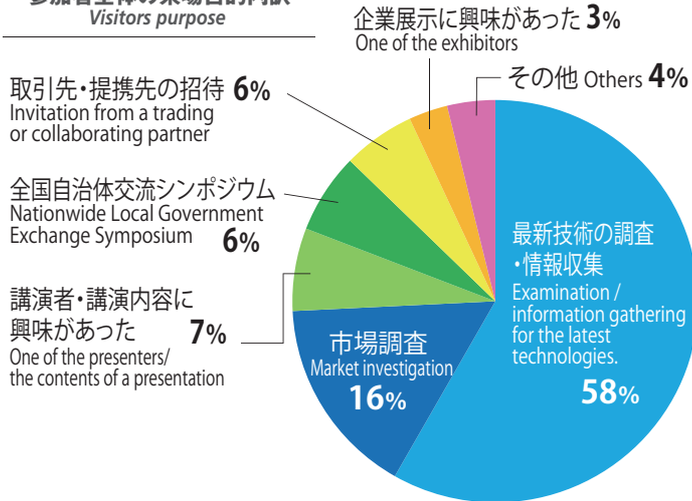


全参加登録者数(10月27日~12月31日)
Number of registered participants (Oct.27 to Dec. 31)

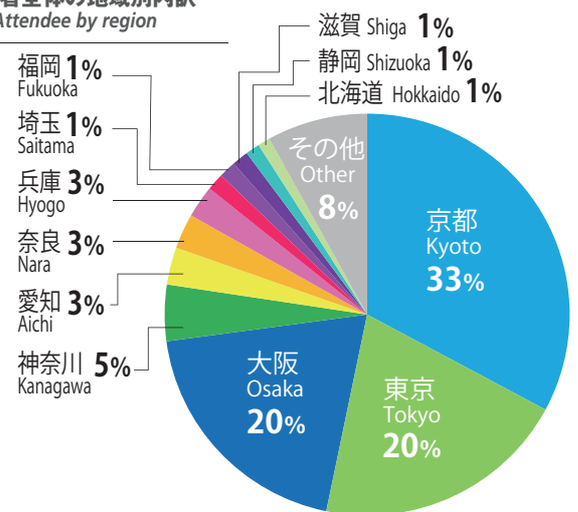
3,796名

	10月27日(火)、10月28日(水) Oct. 27 (Tue.), Oct. 28 (Wed.)	11月1日~12月31日 Nov. 1 to Dec. 31	累計 Total
ページアクセス数 Number of pages accessed	7,117	—	7,117
セミナー等視聴数 Number of views of seminars, etc.	2,151	4,779	6,930
展示コンテンツ閲覧数 Number of views of exhibit contents	14,046	7,053	21,099

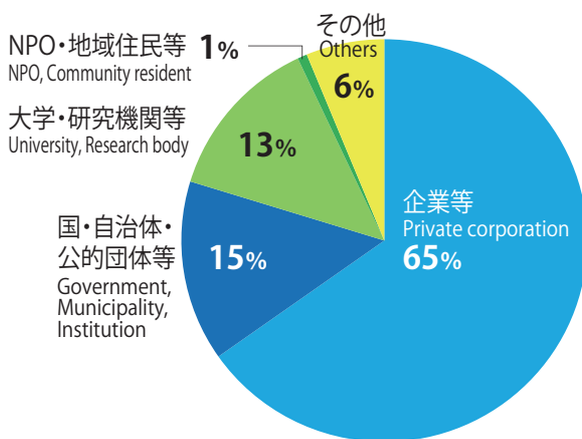
参加者全体の来場目的内訳
Visitors purpose



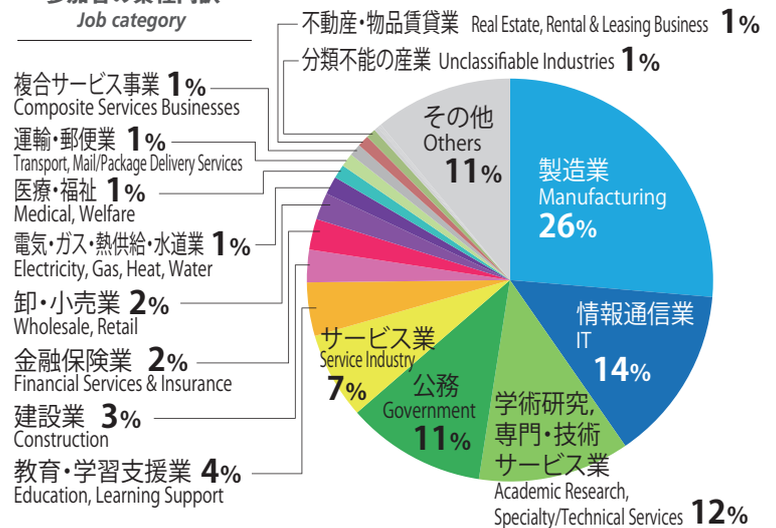
参加者全体の地域別内訳
Attendee by region



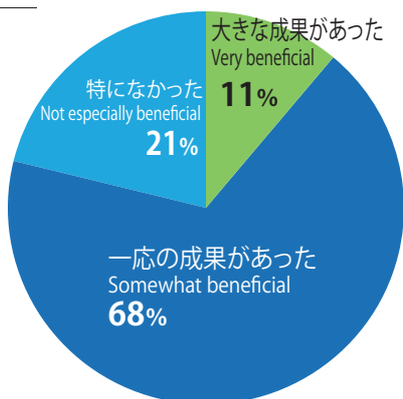
参加者の所属内訳
Affiliation



参加者の業種内訳
Job category



来場者の成果
Assessments by visitors



成果の理由
Reason for achievement

