

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

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

『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

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 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)

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

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 Chinot Office Covernments (July 1987)

トップメッセージ TOP message



中本 晃 氏 Mr. NAKAMOTO Akira 京都スマートシティエキスボ 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)



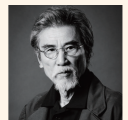
磯田 道史 氏 Dr. ISODA Michifumi 国際日本文化研究センター 准教授 Associate Professor, International Research Center for Japanese Studiesn



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



Mr. SON Taizo Mistletoe Japan合同会社 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—



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

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

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 Intera for Advanced Studies

松本 紘 氏 国際高等研究所所長

佐和 隆光 氏 Prof. MATSUMOTO Prof. ARIMOTO Tateo, Hiroshi, Director, IIAS Vice Director, IIAS

高見茂氏 国際高等研究所副所長 Prof. TAKAMI Shigeru, 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

国際高等研究所所長

駒井 章治氏 宮野 公樹氏 国際高等研究所客員研究員

Prof. MATSUMOTO

Prof. KOMAI Shojii, Visiting Research Fellow, IIAS mbers of KIZU meeting (building up wisdom of "community") Dr. MIYANO Naoki, Visiting 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 社会構築に向ける

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 グルーブ代表 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 Akio 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・ を記した。 デイレクター 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 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ス取締役 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 スマートラット株式会所 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

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 コロナ共存時代へ

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

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")

モビリティの革新

Innovating in Smart Cities and



アンドリュー・コックバーン 氏 Mr. COCKBURN Andrew コネクテッド・プレーシーズ・カタバルト グローバル・ ビジネス・グロース部門責任者 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 (Adv. Research Institut

アンドロイド 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

The Attractiveness of Japanese Culture Targeting the World —Building a Foundation for the New Normal Age-



- Æ 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 Yosihiko 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



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





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 Shigero (一社)京都試作ネット 代表理事 Representative Director, Kyoto Shisaku Net (general incorporated association)



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



森下 康弘 氏 Mr. MORISHITA Yasuhiro 共栄製茶(株) 代表取締役



林 定信 氏 Mr. HAYASHI Sadanohu セブン商店会 会長 Chairman, Sebun Sho





Mr. TAMURA Atsushi 株式会社ツナグム 代表取締役

田村 篤史 氏



ファシリテーター Facilitator 荒井 叙哉 氏







宮城 隆之 氏 Mr. MIYAGI Takayuki PwCコンサルティング 公共事業部 バートナー



山下 晃正 氏 Mr. YAMASHITA Akimasa 京都府 副知事



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 finds 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.

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

ファシリテーター



基調講演 Keynote Lecture

総務省における「データ利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 Communic Bureau, Ministry of Internal and Communications (MIC)



徳島5G革命 Tokushima 5G Revolution

飯泉 嘉門 氏 Mr. IIZUMI Kamon 徳島県知事(全国知事会長)



東 修平 氏 Mr. AZUMA Shuhei 大阪府四條畷市 市長

スマートシティin四條畷

Smart City in Shijonawate City



【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 RVU 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 株式会社ギフティ 第三事業本部 Welcome! STAMP 事業部 執行役員/本部長



武久 顕也 氏 Mr. TAKEHISA K 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 Sarufutsu Village, Hokkaido Prefecture



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

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~



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 Deputy Director-General, Headquarters for the Regional Revitalization, Cabinet Office of Japan



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



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

SARARETSU SUPER VILLAGE



東京のスマートシティ戦略について

On Tokyo's Super City Strategy





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



安形 司氏 Mr. AGATA Tsukasa

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)

愛知県新城市民病院 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 日本テレネット株式会社/京都大学 こころの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

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

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

奥戸 義昌 氏 Mr. OKUTO 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 Pow 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 オムロンソーシア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



株式会社フィリップス・ジャパン

HONG KONG TRADE DEVELOPMENT COUNCIL

Murata Manufacturing Co., Ltd.

富十雷機株式会社

FUJI ELECTRIC CO., LTD.

株式会社堀場製作所

株式会社村田製作所

LINE Fukuoka株式会社

LINE Fukuoka Corporation 国立研究開発法人理化学研究所

HORIBA, Itd.

香港貿易発展局









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 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

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.

株式会社ギフティ

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「しなやかほっこり社会」拠点 Kvoto 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 株式会社鳥津製作所

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

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グルーフ

株式会社PUREWORKS / HEXAGON ジオスペーシャル

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

バヨリカ BEBKHITLE BEBK A) RESK HOLLED BEBK HOLLED BEBK HOLLED BEBK HOLLED BEBK HOLLED BEBK HOLLED BEBKHITLED B

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

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

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

都市デジタルツインのプラットフォーム 3DEXPERIENCity® Urban "digital twin" platform 3DEXPERIENCity®

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~

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

感染症対策への取り組み ~科学技術で社会に貢献する~

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

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)

PwC Jananグループ

ダッソー・システムズ株式会社

日新電機株式会社

LINE Fukuoka株式会社

株式会社島津製作所

(Intergraph Japan KK)

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

Nara Institute of Science and Technology NAIST



Sensing technology x AI makes possible totally innovative measurement

訪問先 株式会社 monotone technology 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.

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

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

Date

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

IT Consortium Kyoto PwC Consulting LLC, Kyoto Smart City Promotion Council (KSC) Co-sponsored Cooperation

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.

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

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

京都グリーンケミカル・ネットワーク 主催 京都スマートシティエキスポ運営協議会

Kyoto Green Chemical Network Co-organizer Organizing Committee of Kyoto Smart City Expo Organizer

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 協賛

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 Sponsor

運営 (公財)京都高度技術研究所

Advanced Science, Technology & Management Research Institute of KYOTO Operation

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。

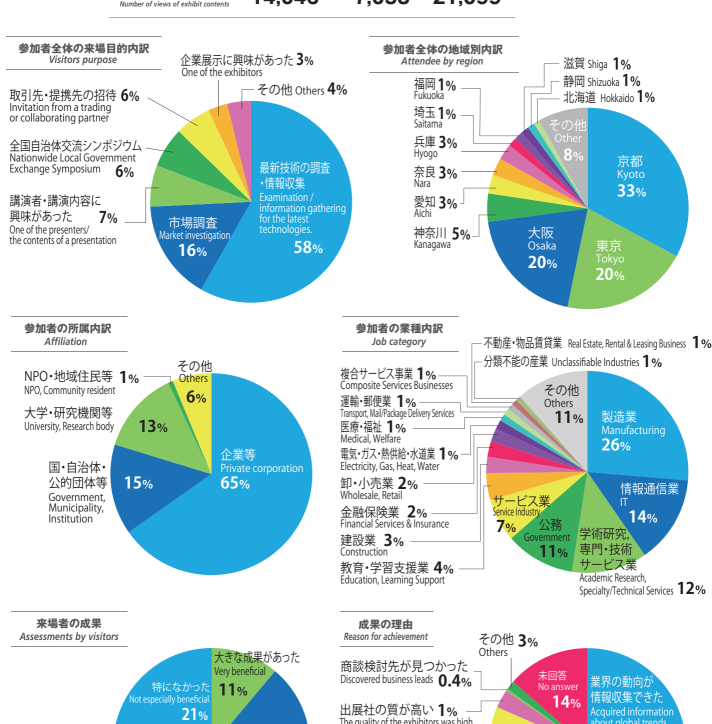
Nippon Salvage Service held a test-ride event using EV vehicles made by BYD (Shenzhen) at the Keihanna Plaza

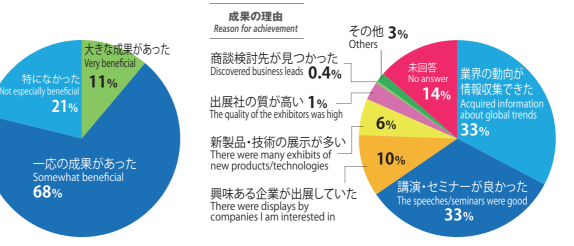




来場分析レポート Report







7