



KYOTO SMART CITY EXPO 2018

SMARTCITY SMARTCITY
EXPO WORLD CONGRESS EXPO KYOTO

けいはんなから未来を創る
オータムフェア
Keihanna Autumn Fair 2018

NextMobility
Expo 2018

入場無料
事前申込制

あんない
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～

環境・エネルギー、交通、健康、文化・教育など、ICTを基盤としたスマートシティ関連分野の専門家・研究者・企業等が国内外から京都・けいはんなに集結。広く海外からも企業等を誘致し、ワールドワイドなビジネスマッチングの機会を提供します。

2018.10.4[Thu]・5[Fri]

会場 けいはんな学研都市 (京都府木津川市・精華町) けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)



スマートシティを支える多様な業種が出展

国内外のキーパーソン 10,000人が京都・けいはんなに集結

ワールドワイドなビジネスマッチングの機会を提供

京都スマートシティエキスポ運営協議会

主催

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、バルセロナ・グローバル、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)京都産業エコ・エネルギー推進機構、(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

後援 (予定)

内閣府、総務省、外務省、経済産業省、国土交通省、環境省、日本商工会議所、(公社)関西経済連合会、(一社)京都経済同友会、(独)日本貿易振興機構大阪本部、(独)都市再生機構、関西国際戦略総合特別区域地域協議会、(国研)科学技術振興機構

協力

日刊工業新聞社、モノづくり日本会議

事務局

〒604-8445 京都市中京区西ノ京徳大寺町1 (株式会社島津アドコム内)
TEL:075-823-1109 FAX:075-823-3659 E-mail:info@expo.smartcity.kyoto

けいはんなビジネスメッセ2018

同時開催

展示会

けいはんなプラザ 交流棟1階「イベントホール」、[アトリウム]
10月4日(木) 13:00~17:00および10月5日(金) 10:00~17:00

けいはんなe²未来スクエア見学会(要予約)

けいはんなプラザ ラボ棟11階
2018年10月5日(金) 10:00~16:00(予定)

主催: 公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構

共催: (株)けいはんな(予定)

10.4[木] / 10.5[金]

ビジネスセミナー

日本語 または 逐次通訳

2F ビジネスセミナー会場

ビジネスセミナー 登壇企業一覧

- ・シスコシステムズ合同会社
- ・PwCコンサルティング合同会社
- ・TIS株式会社
- ・ダッソー・システムズ株式会社
- ・関西電力株式会社
- ・西日本電信電話株式会社
- ・デロイトトーマツ グループ
- ・京都信用金庫
- ・日本電気株式会社
- ・日新電機株式会社
- ・京都中央信用金庫 (free株式会社)
- ・FIWARE Foundation

※セミナー実施企業は、予告なく変更となる場合があります

けいはんなラボトリップ 事前申込制 定員:各コース40名程度

10月4日(木) 13:00~16:00

京都大学大学院 農学研究科附属農場

豊かな未来を創る「次世代型農業技術の開発」と実証拠点の紹介。
(農場内はバスによる移動・見学)

福寿園CHA遊学パーク

茶をCHAと捉え、Culture (文化)・Health (健康)・Amenity (快適)を創造する、「ティーラ
イフ創造企業」の研究開発を紹介。※「世界のお茶(3ヶ国のお茶と茶菓子付き)」も体験できます!!

10月5日(金) 13:00~16:00

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

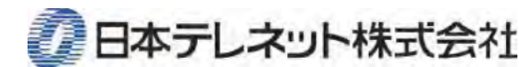
「手のひらサイズの非侵襲血糖値センサー」や「トンネル欠陥検査の高速化」など、レー
ザー技術の医療等への活用研究の紹介と施設の見学。

大和ハウス工業株式会社 総合技術研究所

「環境衛生」と「Two Way Communication」をキーワードとする研究開発の紹介と、
今年4月にリニューアルオープンした展示エリアの見学。

※ツアー開始10分前に、会場内ラボトリップ集合場所までお越しください ※両日とも冒頭の15分間は、車窓から精華大通りの施設を見学します

Sponsors



アクセス ご来場は公共交通機関をご利用ください。

【最寄駅から】

●近鉄京都線「京都駅」から急行で30分、「新祝園駅」下車。

奈良交通バス「36」「56」号系統乗車。

降車: KICK「公園東通り」/けいはんなプラザ「ATR」

●近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」下車。

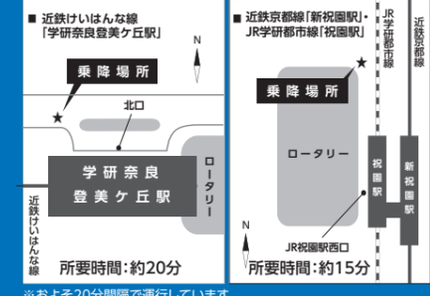
奈良交通バス「56」号系統乗車。

降車: KICK「公園東通り」/けいはんなプラザ「けいはんなプラザ」

無料シャトルバスのご案内

会期中は、近鉄京都線「新祝園駅」・JR学研都市線「祝園駅」と近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」から運行しますので、ご利用ください。

無料シャトルバス乗降場所



※およそ20分間隔で運行しています。

オフィシャルサイトにて事前登録受付中!

インターネットのみの事前申込制です。

▶▶ <https://expo.smartcity.kyoto>

2F ホール会場 同時通訳

10:00 オープニング・開会挨拶

10:30 記念講演
●Bloxhub (デンマーク・コペンハーゲン) チーフコマーシャルオフィサー フレデリック・タウバア 氏

11:20 基調講演
●Cisco アジア太平洋地域スマートシティプロダクト セールス責任者 ヤセル・ヘルミ 氏



フレデリック・タウバア 氏
Bloxhub (デンマーク・コペンハーゲン) チーフコマーシャルオフィサー



ヤセル・ヘルミ 氏
Cisco アジア太平洋地域スマートシティプロダクト セールス責任者

13:00~18:00
Startup Day in Kyoto Smart City Expo 2018
~KICK発・スター創生事業/けいはんなRC・KVeCS 共同開催~

京都発/日本発/パルセロナ発の国際色豊かで意欲的なベンチャー企業が、ベンチャーキャピタルなどの投資家やサポーターに対して、独自の技術やアイデアを持つ事業計画をプレゼンします。



シアター会場

13:00~17:00
ネクストモビリティExpo2018
スマートシティのキーファクターとして注目される「ネクストモビリティ」の最先端
「人のためのモビリティ」「人のためのスマートシティ」をコンセプトに、電気自動車、自動運転、小型モビリティ、エネルギーインフラとの連携、交通インフラ間の連携高度化(MaaS)などの最先端をお伝えします。
超高齢化社会と地域の過疎化、そしてそれに伴う労働人口減少への対策として求められる「新しい交通システム」、その現在地と展望を体感いただく機会となります。

- 基調講演
●スポンサーセッション
●ブレイクアウトセッション
●展示 ●試乗 ●ワークショップ
●ラウンドテーブル(参加型討論会)



企業・団体展示(順不同)

- 協賛企業ゾーン
■シスコシステムズ合同会社
■ダッソー・システムズ株式会社
■デロイト トーマツ グループ
■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
■株式会社 京都銀行
■京都信用金庫
■京都中央信用金庫
■株式会社島津製作所
■スマート光タウン (熊本県・熊本市・西日本電信電話株式会社)
■住友電気工業株式会社
■大成建設株式会社
■大和証券株式会社
■TIS株式会社
■日本電気株式会社
■FIWARE Foundation

1F セミナー会場 ① 同時通訳

スマートシティセミナー
12:50 ●東京大学 教授 須藤 修 氏
13:40 ●リベリウム CEO アリシア・アシン 氏
14:30 ●ISDI アクセラレーションディレクター セバステアーン・ミュラー 氏

15:20~16:50
国際高等研究所パネルセッション
未来を拓く国際高等研究所

- 国際高等研究所 所長/理化学研究所 理事長 松本 紘 氏
●国際高等研究所 副所長/政策研究大学院大学 教授 有本 建男 氏
●国際高等研究所 副所長/滋賀大学 特別招聘教授 佐和 隆光 氏
●国際高等研究所 副所長/京都大学学際融合教育研究推進センター 特任教授 高見 茂 氏

- 国際ナショナルゾーン
■アズビルトレーディング株式会社/Libelium Comunicaciones Distribuidas S.L.(スペイン)
■INDONESIA INTERNATIONAL SMART CITY EXPO & FORUM (IISMEX 2019)(インドネシア)
■Taipei Smart City Project Management Office (under the IT department of Taipei City Government)(台湾)
■Bucheon City Urban Corporation(韓国)
■University of California San Diego(USA)
スマートイノベーションゾーン
■京都産業2 1 [生活を豊かにするロボットビジネス研究会・IoT/loEビジネス研究会]
<エネルギースマートライフ>
■株式会社アイケイエス
■大阪ガス株式会社
■関西電力株式会社
■京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト CONNEXX SYSTEMS株式会社
■晶和電気工業株式会社

1F セミナー会場 ②

全国自治体交流シンポジウム

司会 (一財)インターネット協会 副理事長 木下 剛 氏

12:35 基調講演 ●さいたま市長 清水 勇人 氏
Smart City meets Sharing Economy
13:00 ●PwCコンサルティング合同会社 常務執行役 パートナー職 野口 功一 氏
13:25 ●内閣官房 情報通信技術総合戦略室 シェアリングエコノミー促進室 参事官補佐 石原 一樹 氏
13:45 ●株式会社テレビ朝日 経済部長 松原 文枝 氏



清水 勇人 氏
さいたま市長



野口 功一 氏
PwCコンサルティング合同会社 常務執行役 パートナー職

- 14:15 ●福島県会津若松市 企画政策部 企画調整課 副主幹 五十嵐 徹 氏
14:55 ●北海道ニセコ町 商工観光課 課長 前原 功治 氏
15:25 ●北海道札幌市 都心まちづくり課 エネルギープロジェクト担当係長 樋山 和哉 氏
15:45 ●関西電力株式会社 地域エネルギー本部 地域エネルギー部長 野地 小百合 氏
16:05 ●富士電機株式会社 営業本部 社会ソリューション第一統括部 担当課長 伊藤 泰夫 氏
16:25 ●京都府 環境部 循環型社会推進課 技師 廣田 純一 氏

16:45 講評

1F セミナー会場 ③ 同時通訳

スマートシティセミナー
12:50 ●VTTフィンランド技術研究センター プロジェクトマネージャー ユッシ・レンティ 氏
13:40 ●Digital Business Council マネージングパートナー、デジタルセールス促進部長 フェデリコ・サルヴィッティ 氏
●Digital Business Council 最高事業成長責任者(CGO) ルカ・カターニア 氏
14:30 ●カリフォルニア大学サンディエゴ校 工学部・工学大学院 スジット・デイ 氏
15:20 ●ジルフアルコンテクノロジー 販売担当部長補佐 ビン・レイ 氏
16:10 ●台北スマートシティマネジメントオフィス 李 鎮宇 氏

- 先端光加工プロジェクト
■凸版印刷株式会社
■ニチコン株式会社
<AI/ビッグデータ>
■京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト 株式会社キャトルアイ・サイエンス
■株式会社センスタイムジャパン
■株式会社ソシオネクスト
■パナソニック株式会社
■富士通株式会社
■マクセル株式会社
<スマートファクトリー/スマートワーク>
■青山商事株式会社
■アルプス電気株式会社
■NECネッツエスアイ株式会社
■京都市IoT推進ラボ
■京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト 株式会社Keigan
■株式会社システムディ

2F ホール会場 同時通訳

10:30 記念講演
●Deloitte LLP, Partner, Global Transportation Leader サイモン・ディクソン 氏

11:20 基調講演
●ダッソー・システムズ株式会社 代表取締役社長 山賀 裕二 氏



サイモン・ディクソン 氏
Deloitte LLP, Partner, Global Transportation Leader



山賀 裕二 氏
ダッソー・システムズ株式会社 代表取締役社長

13:00~15:00
関西・アセアン・環インド洋連合イノベーション連携拠点サミット カンファレンス
●インドネシア科学院(LIPI) 副長官 バンバン・スピヤント 氏
●タイ・チェンマイ大学STeP ディレクター タニヤヌパー・アナンタナ 氏
●マレーシア国民大学 モッド・ラジ 氏 ほか海外スピーカー
●(公財)関西文化学術研究都市推進機構 RDMM支援センター長 丸野 進 氏

スマートシティセミナー
15:10 ●ラバル大学 教授/UMRsu(都市科学共同研究体) 科学部門理事長 セバスチャン・トレンブレイ 氏
●コンコーディア大学 研究大学院 副学長 クリストフ・ギー 氏
●IVADO(ビッグデータ最適化研究所) 理事長 ジル・サパール 氏
16:00 ●メルボルン市 チーフデジタルオフィサー ミッシェル・フィッツガールド 氏

シアター会場

13:00~
ネクストモビリティExpo2018
スマートシティのキーファクターとして注目される「ネクストモビリティ」の最先端
●基調講演
●スポンサーセッション
●ブレイクアウトセッション
●展示 ●試乗 ●ワークショップ
●ラウンドテーブル(参加型討論会)



スマートシティセミナー
●早稲田大学 教授 有村 俊秀 氏 / 神戸大学 准教授 岡島 成治 氏
●タンペレ市 成長・イノベーション・競争力担当理事 テッポ・ランタネン 氏

- 京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト
株式会社スプレッド
■星和電機株式会社
■ドリクス株式会社
■西本建設株式会社
■NISSHA株式会社
■フロムデータ株式会社
■京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト 株式会社monotone technology
■株式会社ゆめみ
医療・ヘルスケアゾーン
■京都大学COI「しなやかほっこり社会」拠点
■株式会社メルシー
■株式会社ヤマト
京都・けいはんなR&Dゾーン
■イーセップ株式会社
■けいはんなリサーチコンプレックス
■環境衛生薬品株式会社
■国立研究開発法人理化学研究所

1F セミナー会場 ②

全国自治体交流シンポジウム

司会 (一財)インターネット協会 副理事長 木下 剛 氏

12:35 基調講演 ●総務省
地域IoT官民ネットシンボルプロジェクト紹介
IoT推進に意欲的な地方自治体、IoTビジネスの地域展開に熱心な民間企業、総務省等が連携し、地域におけるIoT実装を強力に推進するため、平成29年に設立された「地域IoT官民ネット」の最新の取組をご紹介します。

- 香川県高松市 総務局 参事 広瀬 一朗 氏
●石川県かほく市



IoTデザインガールプロジェクト紹介
●IoTデザインガール 有本 香織 氏 ほか1名

- 14:45 ●兵庫県加古川市 企画部情報政策課 副課長 多田 功 氏
15:05 ●宮城県東松島市(KDDI株式会社ビジネスIoT推進本部 地方創生支援室) 福嶋 正義 氏
15:25 ●京都府((一社)京都スマートシティ推進協議会) 中峯 良介 氏
15:45 ●株式会社Agoop 代表取締役社長兼CEO / ソフトバンク株式会社 ビッグデータ戦略本部 本部長 柴山 和久 氏

16:05 データ利活用パネルセッション(予定)
●総務省 ●高松市 ●かほく市 ●加古川市 ●東松島市
●(一社)京都スマートシティ推進協議会 ●株式会社Agoop/ソフトバンク株式会社

16:35 開会挨拶

1F セミナー会場 ① 同時通訳

スマートシティセミナー
12:50 ●アムステルダム市 チーフテクノロジーオフィサー ガー・バロン 氏
13:40 ●FIWARE Foundation, CEO ウルリッヒ・アーレ 氏
14:30 ●グリーンスポーツアライアンス 共同設立者 ジェイソン・トウイール 氏
15:20 ●メルボルンクリケットクラブ ゼネラルマネージャー ピーター・ウェアーン 氏
16:10 ●アフリカスマートシティイノベーション財団(ASCF) 理事長/創設者 デイビット・エリシャ・オラトウンジ 氏

KICK 1F セミナー会場 ③
スマートシティセミナー
12:50 ●(一財)グリーンスポーツアライアンス 代表理事 澤田 陽樹 氏
13:40 ●理化学研究所 革新知能統合研究センター 観光情報解析チーム チームリーダー 中村 哲 氏
14:30 ●福岡地域戦略推進協議会 事務局次長 前田 真 氏
15:20~16:50
Maker Faire パネルディスカッション
●多摩美術大学 情報デザイン学科 教授 久保田 晃弘 氏
●SF作家 野尻 抱介 氏
●情報科学芸術大学院大学[IAMAS]産業文化研究センター 教授 小林 茂 氏
●ニコニコ技術部 野田 陽 氏

講演者・プログラムは、予告なく変更となる場合があります。

- 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 関西光学研究所
■国立国会図書館関西館(パネル)
スマートシティプロジェクト
■アイテック阪急阪神株式会社
■AIDOR共同体・大阪市
■加古川市
■福岡地域戦略推進協議会
先進自治体パネル展示
■さいたま市 環境未来都市推進課
■札幌市 まちづくり政策局
■高松市
■東松島市
■FUKUOKA Smart EAST
主催者パネル展示
■関西国際戦略総合特別区域地域協議会
■公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構
ネクストモビリティゾーン
■株式会社アクセス
■ADIVA株式会社
■株式会社アルミス
■株式会社NTTドコモ
■有限会社クエストエンジニアリング
■シェアサイクル PIPPA
■公立諏訪東京理科大学
■ダイハツ工業株式会社
■Charippa
■株式会社デンケン
■株式会社NearMe
■HELLO CYCLING
■ピロ ジャパン
■株式会社VSN
■株式会社ブレイズ
■三菱自動車工業株式会社
■メルセデス・ベンツ
■モトチンプ
■レイ・フロンティア株式会社
■矢崎エナジーシステム株式会社
その他