

well-beingを実現するシンテクノロジーに出会う

兵庫・神戸スマートシティミートアップ

HYOGO・KOBE SMART CITY MEETUP 2023

2023年10月31日(火)開催

会場①講演プログラム

■ Smartcity Forum Hyogo ■ KOBEスマートシティフェア ■ 共通

主催挨拶

神戸市デジタル監 正木 祐輔 氏

10:30-10:40

会員限定基調講演

柏の葉スマートシティ参画事業者によるサービス開発のエコシステム

10:40-11:20

三井不動産(株) 柏の葉街づくり推進部事業グループ統括 竹川 励 氏

会員企業講演

スマートシティの社会実装に向けた「パーパス都市経営」の考え方と事例

11:30-12:00

日本電気グループ 株式会社国際社会経済研究所 研究主幹 西岡 満代 氏

主催挨拶

兵庫県情報戦略監 赤澤 茂 氏

13:00-13:10

基調講演

スマートシティの潮流とWell-Beingについて

13:10-13:50

(一社)スマートシティ・インスティテュート専務理事 南雲 岳彦氏

会員企業講演

株式会社デンソーテン

賑わい創出プロジェクトにおける回遊・消費活性化にむけた取り組み

13:50-14:35

西日本電信電話株式会社

NTT西日本におけるデータを活用したスマートシティの取り組み

三井住友信託銀行株式会社/神戸大学

認知症予防を加えた新たな認知症神戸モデルの構築に向けて

会員企業講演

株式会社神戸デジタル・ラボ

作業現場向け働き方センシング・分析ソリューション TUNEGRID

14:45-15:45

scheme verge株式会社

2025年瀬戸内・関西広域周遊に向けたスマートシティ技術の社会実装状況

株式会社フォーラムエイト

デジタルツイン、メタバースを実現する国産VRCG ソフト

国立大学法人神戸大学

脳の健康を起点としたスマートブレインシティを目指して

パネルディスカッション

スマートシティ成功の条件

16:00-16:55

【パネリスト】 (一社)スマートシティ・インスティテュート専務理事 南雲 岳彦 氏

三井不動産(株) 柏の葉街づくり推進部事業グループ統括 竹川 励 氏

兵庫県情報戦略監 赤澤 茂 氏、 神戸市デジタル監 正木 祐輔 氏

【ファシリテーター】梅山 直希氏 (株式会社T2N 代表取締役社長CEO)

フィールドリサーチワークショップ

KOBEフィールドリサーチワークショップ

13:00-14:00

～(一社)スマートシティ社会実装コンソーシアム合同企画

【モデレーター】スマートシティ社会実装コンソーシアム 事務局 コミュニティマネージャ 土屋 俊博 氏

地域団体・NPOや両コンソーシアム会員団体の皆様とともに、データを活用した課題解決の方策や、抽出した課題のサービス化を検討中。今回は具体的な4つのテーマで「問題の構造」を深掘りしていきます。

自治体トーク

自治体によるスマートシティ座談会

14:15-15:15

【パネリスト】加古川市政策企画課スマートシティ推進担当係長 陰山氏

三木市縁結び課主幹 清水氏、養父市デジタルファースト課課長 安達氏

姫路市デジタル戦略室スマートシティ担当係長 濱田氏

【モデレーター】兵庫県情報戦略監 赤澤 茂 氏

県内自治体によるスマートシティの取組紹介と推進における課題や方向性について、直接ご対応されているキーマンから生の声をいただき、意見交換いたします。

特別講演

ローコード、ノーコードで実現するスマートシティ（地域課題の解決）

15:30-15:55

株式会社brinity 地域経済創生事業部 サステナビリティコンサルティング部長

入江 学 氏

(株)brinityは延岡市のDX推進の一環として、2022年からDX人材育成「延岡ITカレッジ事業」を受託。その経験からの気付きも含め、地域事業体のスマート産業化を支援する「ローコード・ノーコード開発・運用センター(仮称)」を検討中。今回の講演ではこの取り組みについてお話しします。

クロストーク

スマートシティの取り組みは、市民の暮らしをどうかえるのか？

16:05-16:30

IDEAPOST株式会社代表取締役社長 /大阪公立大学特任教授 平山雄太 氏

神戸市 経済観光局 経済政策フェロー 中沢 久 氏

神戸市 企画調整局 デジタル化専門官 池上 夏未 氏

「スマートシティの取り組みは、市民の暮らしをどうかえるのか？」をテーマに、様々な知見を持つ3人が楽しくお話しします。

会場①プログラム 詳細

10:40~11:20【会員限定基調講演】柏の葉スマートシティ参画事業者によるサービス開発のエコシステム

柏の葉スマートシティでは、生活者の健康増進を目的としたプラットフォーム開発を推進しています。具体事例を基に、開発上の課題とその解決策としての「事業者間連携のエコシステム組成」に向けた挑戦を紹介いたします。

三井不動産(株) 柏の葉街づくり推進部事業グループ統括 竹川 励氏

2007年三井不動産入社。IT部（現DX本部）、ベンチャー協創事業部を経て現職。18年より柏の葉まちづくり推進部にてプロジェクトの責任者として、柏の葉データプラットフォームの開発と利用企業の開拓に従事。20年11月のデータ連携プラットフォーム「Dot to Dot」を活用したポータルサイト「スマートライフパス柏の葉」を稼働した。稼働後は、プラットフォームを利用する事業者（大学、医療機関、企業、地方自治体）と協創し、柏の葉スマートシティをフィールドとした事業者間連携のサービス開発を多数手がけている



13:10~13:50 【基調講演】スマートシティの潮流とWell-Beingについて

多数のスマートシティプロジェクトに携わってきた知見から、市民にとっての参画の価値を伝える上でのWell-Beingの重要性・価値について、日本の「スマートシティ」の現状や今後の展望も交えて紹介します。

一般社団法人スマートシティ・インスティテュート 専務理事 南雲 岳彦氏

三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社専務執行役員、一般社団法人スマートシティ・インスティテュート専務執行役員。地球環境と市民が共存し、誰もが幸福になれるグリーン&デジタルなまちづくりと国づくりに従事。デジタル庁田園都市Well-Being指標委員会委員、内閣府規制改革推進会議等の国の審議会委員、数多くの自治体で政策アドバイザー、京都大学経営管理大学院客員教授、タリン工科大学客員教授、金沢工業大学客員教授、慶應義塾大学SFC研究所上席所員、ロイヤルメルボルン工科大学シニア・フェロー等を兼任。2023年度から兵庫県スマートシティモデル事業アドバイザーとして、県内のスマートシティの推進を支援。



16:00~16:55 【パネルディスカッション】スマートシティ成功の条件

パネリストが各々の立場、経験から、スマートシティの取組の成果や課題について共有し、スマートシティ推進に必要な“成功の条件”についてディスカッションいただきます。

【パネリスト】(一社)スマートシティ・インSTITUTE専務理事 南雲 岳彦 氏
三井不動産(株) 柏の葉街づくり推進部事業グループ統括 竹川 励氏
兵庫県情報戦略監 赤澤 茂 氏
神戸市デジタル監 正木 祐輔 氏
【ファシリテーター】梅山 直希氏 (株式会社T2N 代表取締役社長CEO)

会員企業講演 詳細

* 講演時間は多少前後する場合があります。ご了承ください

11:30

日本電気グループ 株式会社国際社会経済研究所 | スマートシティの社会実装に向けた「パーパス都市経営」の考え方と事例

国際社会経済研究所では、NECグループの豊富な経験から、スマートシティを社会実装するために必要な考え方として「パーパス都市経営」を提唱しています。本講演では、この考え方を事例とともにご紹介します。

13:50

株式会社デンソーテン | 賑わい創出プロジェクトにおける回遊・消費活性化にむけた取組み

Well-Beingな街 神戸の実現に向け、街の賑わい創出プロジェクトを推進している。回遊・消費活性化の取組みとして現在実施している、スマートフォンアプリBe Kobe Fun! と店舗向けダッシュボードシステムによる実証実験を紹介する。

14:05

西日本電信電話株式会社 | NTT西日本におけるデータを活用したスマートシティの取組み

NTT西日本が関わるスマートシティの事例を交えつつ、データを活用した地域の課題解決に関する取組みをご紹介します。

14:20

三井住友信託銀行株式会社/神戸大学 | 認知症予防を加えた新たな認知症神戸モデルの構築に向けて

認知症の患者数は、2025年に730万人になると予想され、早期発見および予防対策が喫緊の課題である。新たな認知症神戸モデル発信に向けたコグニケアとKOBEスマートシティ推進の展望について。

14:45

株式会社神戸デジタル・ラボ | 作業現場向け働き方センシング・分析ソリューション TUNEGRID

TUNEGRIDはアスリート分析のノウハウから生まれたワーカーサポートソリューションです。実作業をリアルタイム計測し、業務改善やボトルネックを科学的に分析します。

15:00

scheme verge株式会社 | 2025年瀬戸内・関西広域周遊に向けたスマートシティ技術の社会実装状況

来街者アプリ「Horai」における自動運転や建物OSなどスマートシティ技術の社会実装に向けた取組みとともに、2025年の瀬戸内・関西広域周遊実現に向けた準備状況をご紹介します。

15:15

株式会社フォーラムエイト | デジタルツイン、メタバースを実現する国産VRCG ソフト

各種オープンデータ等を活用して作成されたデジタルツイン環境における、スマートシティ関連プロジェクト事例、メタバース環境の活用・デジタル田園都市国家構想への適用事例等について実事例を交えて紹介します。

15:30

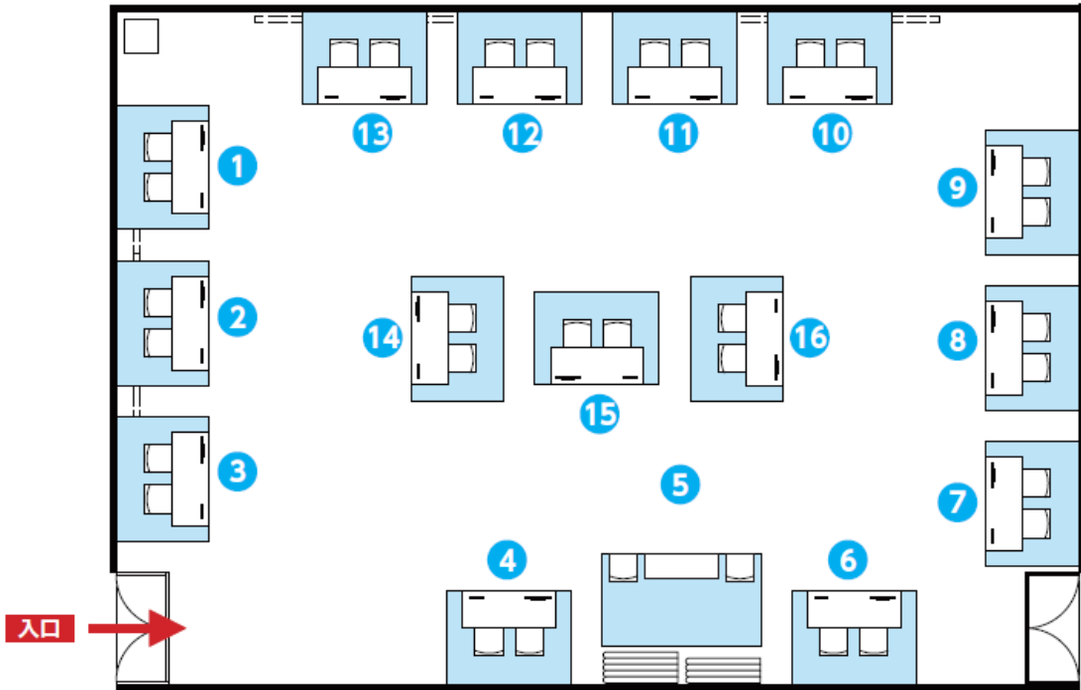
国立大学法人神戸大学 | 脳の健康を起点としたスマートブレインシティを目指して

国際標準である『BHQ (Brain Healthcare Quotient)』と名付けた脳の健康指標を基盤として、便利さを追求したスマートシティから、心が豊かになるスマートブレインシティへと進化させる産学連携の取組みを紹介致します。

展示会場レイアウト
展示内容

11:00~16:30

コアタイム 12:00~13:00/14:35~14:45
15:45~16:00



① **scheme verge株式会社**

スマートシティ技術を用いた来街者アプリ・管理プラットフォーム「Horai」

② **TOA株式会社**

市民の安全安心・スマート化する社会に向けての取り組み

③ **株式会社デンソーテン**

KOBE賑わい創出プロジェクト
「賑わい創出プロジェクトの活動紹介」

④ **株式会社アシックス**

「アシックスヘルスケアチェック」
新たな「気づき」からはじまる、アシックスの健康サポートプログラム

⑤ **神戸リサーチコンプレックス協議会**

ヘルスケアにおけるスマートシティ推進の支援・取組事例

⑥ **三井住友信託銀行株式会社／神戸大学**

認知症予防・健康づくりサービス「コグニケア」

⑦ **神戸大学**

脳の健康を起点としたスマートブレインシティを目指して

⑧ **株式会社神戸新聞社**

神戸新聞社のDXの取り組みについて

⑨ **日本電気株式会社**

「GeoTACT」：避難行動支援サービス
「FORESTIS」：賑わい創出サービス、「データ活用基盤」：FIWARE、「スマートシティガイドブック」

⑩ **株式会社フォーラムエイト**

デジタルツイン、メタバースを実現する国産VRCGソフト

⑪ **早水電機工業株式会社**

路面ソーラーの活用

⑫ **RYDE株式会社**

顧客目線で持続可能だからこそ実現できる「交通×デジタル」を起点としたまちづくり

⑬ **株式会社ウフル**

ウフルのスマートシティサービス関連のサービス紹介（サービス・データ連携基盤、地図ポータル、電子申請）

⑭ **西日本電信電話株式会社**

NTT西日本グループICTソリューションの紹介
教育空間に特化した3D教育メタバース
生成AIの社内活用コンサル・導入支援サービス

⑮ **株式会社日立製作所**

「汎用デジタル窓口」

⑯ **株式会社神戸デジタル・ラボ**

作業現場向け働き方センシング・分析ソリューション
TUNEGRID