

日立は、データやサービスが連携するスマートシティサービスを通じて、社会が抱える様々な課題解決をデジタルの力で解決します。

 **KYOTO  
SMART CITY EXPO 2022**

## 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～



日時

2022.  
**10/6** [木]・**7** [金]  
10:00 ~ 17:00

参加費

**無料**

会場

**けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK)**  
小間番号 **1-027**

参加登録はこちらから



参加登録ページ



公式HP <https://smartcity.kyoto/expo2022/>

### ■ 会場のご案内

#### 最寄駅から

- 近鉄京都線「新祝園駅」から奈良交通バス「36」「56」号系統乗車、「公園東通り」で降りてください。(所要時間7分)
- 近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」から奈良交通バス「56」号系統乗車、「公園東通り」で降りてください。(所要時間19分)

#### 無料シャトルバスのご案内

会期中、近鉄京都線「新祝園駅」・JR学研都市線「祝園駅」及び近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」から会場まで、無料シャトルバスを運行しますので、ご利用ください。

けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK)  
〒619-0238 京都府相楽郡精華町精華台7丁目5番地1



## －展示コンテンツのご紹介－



### 日立が考えるスマートシティ

日立は、人を中心にした「私が私らしく生きられるスマートな社会」をめざすべき姿と捉えています。公共・民間・地域が連携してスマートな社会を実現することで、そこで暮らす・働く人々のQOL向上に貢献します。



### 汎用デジタル窓口

昨今では、少子高齢化による働き手不足で拠点型サービスの運営が難しくなっています。それに代わる手段として、オンライン申請などが推進されている一方で対面での相談が必要な業務も多数存在しています。「汎用デジタル窓口」は、公民館や出張所など生活に身近な場所から、まるで対面しているかのようにリモートで公共・民間サービスの手続・相談を可能にします。



### CYDEEN 水インフラ監視サービス

CYDEEN 水インフラ監視サービスは、水インフラをリアルタイムに監視し、平常時の安定的な水供給をサポートします。本サービスでは、①上水道の安定的な水供給を監視する「水圧監視サービス」、②管路の流れを可視化する「流量監視サービス」、③残留塩素濃度を監視する「水質監視サービス」、④早期の水防活動やポンプ場の適正な運転を支援する「水位監視サービス」の4サービスをご提供します。



### 配送情報シェアリングプラットフォーム

配送情報シェアリングプラットフォームは、サプライチェーン上で出荷から納品までに発生する情報をシームレスにつなぐデータプラットフォームです。荷主や運送会社が個別に保有する荷物情報や運行情報を即時共有することで、事務作業の効率化や共同配送による輸送効率向上 & CO2削減に貢献します。例えば請求情報集約等の月次業務の削減・ペーパーレス化の促進、また赤字運行コースの削減・積載向上コースの増加が見込まれます。



### SENBOKUスマートシティコンソーシアム

日立は、SENBOKUスマートシティコンソーシアムへ賛同、パートナー会員として参画します。本コンソーシアムのコンセプトである「Live SMART, Play SENBOKU ～暮らし楽しむ、アソビのあるまち～」また日立がめざす「私が私らしく生きられる未来の社会」の実現に向け、住民・行政・企業などが心地よく地域にかかわり合う仕組みの実現をサポートします。



### 都市・建物向け xRトータルソリューション

「都市・建物向け xRトータルソリューション」は、地図や建物・設備のBIM、点群データなどを活用し、仮想空間に現実世界の空間情報とひもづいたデジタルツインを構築することが可能です。また、デジタルツインに架空のオブジェクトをxR技術で可視化し、複数ユーザー間の共有やユーザーごとの表示制御が可能です。オブジェクトは、ユーザーが簡単な操作で配置や移動、削除、サイズ変更ができます。