

# SUPERCITY SMARTCITY FORUM 2022



報告書

## スーパーシティ・スマートシティフォーラム2022 開催概要

- 主催 内閣府
- 開催日時 2022年8月26日（金）  
ステージ | 9 : 50 ~ 17 : 50  
企業・団体ブース展示 | 9 : 20 ~ 18 : 00
- 開催方式 ハイブリッド方式（リアル + Zoomウェビナー配信）
- 参加者 リアル参加 304名 / オンライン視聴 1259名
- 開催会場 J Pタワー ホール&カンファレンス「ホール」  
〒100-7004  
東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 K I T T E 4階

# SUPERCITY SMARTCITY FORUM 2022

## スーパーシティ・スマートシティフォーラム 2022 プログラム

【開催日時】 令和4年8月26日(金) 9:50~17:50

時間	登壇者
9:50 ~ 9:55	開会
9:55 ~ 10:00	開会挨拶 前内閣府地方創生担当大臣 <b>野田 聖子</b>
10:00 ~ 10:20	自治体講演 大阪府知事 <b>吉村 洋文</b> / 大阪市 副市長 <b>高橋 徹</b>
10:20 ~ 10:40	つくば市長 <b>五十嵐 立青</b>
10:40 ~ 10:50	《休憩》
10:50 ~ 11:10	有識者講演 順天堂大学 情報センター本部 客員教授 <b>阿曾沼 元博</b>
11:10 ~ 11:30	国立大学法人岡山大学 理事・副学長 <b>那須 保友</b>
11:30 ~ 11:50	諏訪中央病院 医師/茅野市 DX 推進幹 <b>須田 万勢</b>
11:50 ~ 12:10	国立大学法人筑波大学 システム情報系 教授/サイバニクス研究センター長 <b>鈴木 健嗣</b>
12:10 ~ 13:00	《休憩》
13:00 ~ 13:20	企業講演 日本電気(株) 執行役員 クロスインダストリーユニット担当 <b>受川 裕</b>
13:20 ~ 13:40	日本電信電話(株) 取締役執行役員 新ビジネス推進室長 <b>工藤 晶子</b>
13:40 ~ 14:00	(株)日立製作所 執行役専務 社会ビジネスユニット CEO <b>永野 勝也</b>
14:00 ~ 14:10	《休憩》
14:10 ~ 14:30	(株)日本総合研究所 リサーチ・コンサルティング部門 プリンシパル <b>東 博暢</b>
14:30 ~ 14:50	富士通(株) 執行役員 SEVP Japan リージョン CEO <b>堤 浩幸</b>
14:50 ~ 15:10	富士フイルム富山化学(株) 感染症戦略部常務執行役員 <b>山田 光一</b>
15:10 ~ 15:20	《休憩》
15:20 ~ 15:40	清水建設(株) 特別理事 スマートシティ推進室 室長 <b>正岡 良隆</b>
15:40 ~ 16:00	(株)竹中工務店 常務執行役員 <b>村上 陸太</b>
16:00 ~ 16:10	《休憩》
16:10 ~ 16:30	(株)SkyDrive 取締役 COO <b>佐藤 剛裕</b>
16:30 ~ 16:50	(公社)関西経済連合会 都市創造専門委員会 ワーキンググループ座長(関電不動産開発株式会社 代表取締役社長) <b>藤野 研一</b>
16:50 ~ 17:00	《休憩》
17:00 ~ 17:20	凸版印刷(株) 執行役員 DX デザイン事業部長 兼 技術戦略室部長 <b>柴谷 浩毅</b>
17:20 ~ 17:40	三菱電機(株) 執行役員 ビジネスイノベーション本部 副本部長 <b>水落 隆司</b>
17:40 ~ 17:45	閉会挨拶 内閣府地方創生推進事務局 事務局長 <b>淡野 博久</b>
17:45 ~ 17:50	閉会

# スーパーシティ・スマートシティフォーラム2022

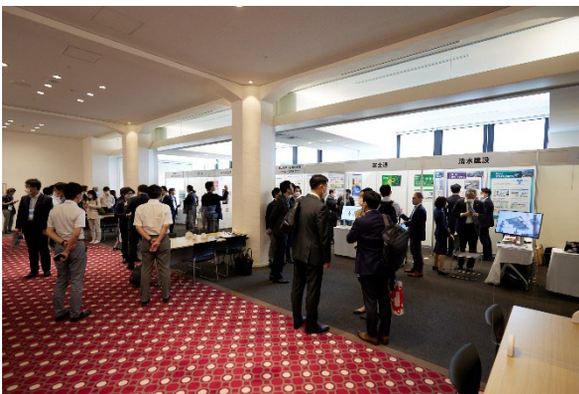
## 企業・団体ブース概要



No	出展者名	ブース概要
①	NTTグループ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IOWN構想および4Dデジタル基盤のご紹介</li> <li>・各地域での課題解決に向けた協創事例のご紹介</li> </ul>
②	日本電気	<ul style="list-style-type: none"> <li>①防災運営を高度化するIoTデータ連携プラットフォーム FIWAREによる防災情報の一元的集約・可視化。3次元洪水予測シミュレーション</li> <li>②MCAアドバンス 自治体や企業のBCP対策として、信頼性と利便性を有するMCAアドバンスの紹介</li> </ul>
③	日立製作所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自治体を中心としたスマートシティの取組みのご紹介</li> <li>・地域での行政・ヘルスケア・移動・観光などの分野でのデータ活用事例、スマートシティ推進におけるアーキテクチャの考えなどのご紹介</li> </ul>
④	凸版印刷	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住民の「情報格差」を解消するASP型自治体ポータルサービス「クラシラセル」の紹介</li> <li>・次世代型LPWA「ZETA」を活用した、水位監視システム「スイミール」及び震センシングシステム「リモワーナ」の紹介</li> </ul>
⑤	TXP Medical	<ul style="list-style-type: none"> <li>・救急DXシステム「NSER mobile」の展示 救急現場の時短、傷病者と病院の最適マッチング、救急隊業務効率化の3つを同時実現 実際のシステム画面を体験できるデモンストレーションもブース内にて開催</li> </ul>
⑥	筑波大学 (インクルーシブ・シティ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポスター展示（1）パーソナルモビリティ実装、2）こどもヘルスケア、3）先端介護・自立支援、4）ロボットによる障害者の社会参画支援、5）要配慮者の避難誘導支援）</li> <li>* 共同提案（産業技術総合研究所・鹿島建設・CYBERDYNE・リーバー・シグマクス）</li> </ul>
⑦	VOTE FOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>・つくば市におけるインターネット投票の取り組み紹介</li> <li>・マイナンバーカード×ブロックチェーン投票システムの紹介</li> <li>・自治体向け広報広聴サービス「マイ広報紙」と「広報プラス」の紹介</li> </ul>
⑧	三菱電機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会実装を見据えた「オンデマンド自動運転管制サービス」の紹介</li> <li>・風況データを収集するドップラーライダーによる「風況データ活用サービス」の紹介</li> <li>・別エリアでパーソナルモビリティや搬送用ロボットの自動運転デモを実施</li> </ul>
⑨	関西経済連合会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・関西経済連合会の活動紹介 (スーパーシティでの取り組み「夢洲コンストラクション」や、「関西ビジョン2030」等)</li> <li>・大阪のスーパーシティ構想や大阪・関西万博などの紹介</li> </ul>
⑩	SkyDrive	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空飛ぶクルマの紹介</li> <li>・SkyDrive製 有人試験機「SD-03」のスケールモデルの展示</li> <li>・SkyDrive公式動画の投影</li> </ul>
⑪	東京大学生産技術研究所 インタースペース研究センター	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コモンラウンドプラットフォームの目指す世界</li> <li>・東京大学駒場リサーチキャンパスのデジタル化</li> <li>・インタースペース研究センターの研究体制</li> <li>・空間記述方式の体系化とインタースペース</li> </ul>
⑫	竹中工務店	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新しい地球をかたちづくる「超スマートシティ」をテーマに24のソリューションの紹介</li> <li>・まちのサイバー情報（各種解析）とフィジカルな都市模型を融合した「サイバー都市ビューア」の展示</li> </ul>
⑬	日本総合研究所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・同社主催のIncubation &amp; Innovation Initiative(III) コンソーシアムの活動の紹介</li> <li>・登壇者によるスマートシティ/デジタル田園都市国家構想推進に係る相談受付</li> </ul>
⑭	清水建設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・江東区豊洲でのスマートシティ推進事例の紹介</li> <li>・清水建設が目指す“Shimz デジタルゼネコン”の紹介</li> <li>・建物OS『DX-Core』の導入事例紹介 取組事例：医療施設（加賀市医療センター） オフィス（メクス豊洲）</li> </ul>
⑮	富士通	<ul style="list-style-type: none"> <li>・富士通の事業ブランド「Fujitsu Uvance」より、誰もが豊かに暮らせる持続可能な社会「Trusted Society」を目指す取組の紹介</li> <li>・スマートシティ実現に向けた富士通Japanの取組の紹介</li> </ul>
⑯	岡山大学・吉備中央町 インクルーシブスクエア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の中核大学としての特定領域強化とイノベーションエコシステム（医療分野）の具体的事例の紹介</li> <li>・岡山県吉備中央町が掲げる「誰一人取り残されないエンゲージメント・コミュニティの創生」に取組むLLPの紹介</li> </ul>
⑰	GEヘルスケア・ジャパン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最新ポケットエコーVscan Air実機</li> <li>・茅野市「訪問看護の質向上のための排泄管理アセスメント」</li> <li>・院内各種データをリアルタイムに分析・可視化、中央集中管制塔の役割を果たすコマンドセンター</li> </ul>
⑱	森ビル	<ul style="list-style-type: none"> <li>地震の揺れを聴く～建物と地面の揺れからわかること・できること～</li> <li>・都市全体の安全性を可視化「土地建物揺れINDEX」の紹介</li> <li>・災害時の円滑な救助活動を支援「災害時の状況可視化・情報連携システム」の紹介</li> </ul>
⑲	藤田医科大学・ 富士フィルムメディカル	<ul style="list-style-type: none"> <li>看護師によるAI診断支援ソフトを用いたワイヤレスポータブルエコーの活用として、</li> <li>・富士フィルムのワイヤレスポータブルエコー“iViz air”を紹介</li> <li>・藤田医科大学の取組の紹介</li> </ul>

## 記録写真

### ●会場全体



●プログラム（開会挨拶～自治体講演～有識者講演）



内閣府特命担当大臣

野田 聖子  
前内閣府地方創生担当大臣



吉村 洋文  
大阪府知事



高橋 徹  
大阪市副市長



五十嵐 立青  
つくば市長



阿曾沼 元博  
順天堂大学 情報センター本部 客員教授



那須 保友  
国立大学法人岡山大学 理事・副学長



須田 万勢  
諏訪中央病院 医師／茅野市 DX推進幹



鈴木 健嗣  
国立大学法人筑波大学 システム情報系 教授  
／サイバニクス研究センター長

●プログラム（企業講演）



受川 裕  
日本電気株式会社 執行役員 クロスインダストリーユニット担当



工藤 晶子  
日本電信電話株式会社 取締役執行役員 新ビジネス推進室長



永野 勝也  
株式会社日立製作所 執行役専務 社会ビジネスユニットCEO



東 博暢  
株式会社日本総合研究所 リサーチ・コンサルティング部門プリンシパル



堤 浩幸  
富士通株式会社 執行役員 SEVP JapanリージョンCEO



山田 光一  
富士フイルム富山化学株式会社 感染症戦略部 常務執行役員



正岡 良隆  
清水建設株式会社 特別理事 スマートシティ推進室 室長



村上 陸太  
株式会社竹中工務店 常務執行役員

●プログラム（企業講演～閉会挨拶）



佐藤 剛裕  
株式会社SkyDrive 取締役COO



藤野 研一  
公益社団法人関西経済連合会 都市創造専門委員会 ワーキンググループ座長



柴谷 浩毅  
凸版印刷株式会社 執行役員 DXデザイン事業部長 兼 技術戦略室部長



水落 隆司  
三菱電機株式会社 執行役員 ビジネスイノベーション本部 副本部長



淡野 博久  
内閣府地方創生推進事務局 事務局長

●企業・団体ブース

