

2024年6月20日
トヨタテクニカルディベロップメント株式会社

自治体・公共 Week2024 スマートシティ推進 EXPO に出展します

トヨタテクニカルディベロップメント株式会社（本社：愛知県豊田市、代表取締役社長執行役員：香川 佳之ノ以下、当社）は、6月26日(水)から28日(金)まで東京ビッグサイトにて開催される、自治体・公共 Week2024 第4回スマートシティ推進 EXPO に出展いたします。ご来場の際は、ぜひ当社ブースへお立ち寄りください。

1. 展示会概要

名称	自治体・公共 Week2024 第4回スマートシティ推進 EXPO
会期	6月26日(水)～6月28日(金) 10:00～17:00
会場	東京ビッグサイト 西展示棟 1・2ホール 当社ブース番号: 12-23 ※ミライバレーコンソーシアム出展内ブースにて展示
入場料	無料 事前登録あり
公式サイト	https://www.publicweek.jp/ja-jp.html
ミライバレーコンソーシアムサイト	https://mirai.omv.aichi.jp/

2. 出展内容

No.	出展内容
	【ミライバレーコンソーシアム】産学官民連携によるイノベーションで地方創生
1	【バーチャル公民館】小さな拠点を共助でつなぎ、少子高齢化・リソース不足に対応
2	【牛の畜産 DX】AI技術とセンシング技術で畜産農家の生産性向上
3	【環境センサ】工場やハウス栽培における環境ムラを可視化、品質向上・光熱費削減を実現



以上

第4回 スマートシティ推進 EXPO

まちのスマート化・コンパクト化を推進するサービスが出展

産学官民連携によるイノベーションで 地方創生

ロボット統合管制プラットフォームで生産性
向上、人手不足の解消を実現

RoboHUB®



医療従事者の管理業務を効率化し、患者や
要介護者の安全、医療サービス向上に寄与

T-Hospital®
Connect

大成建設株式会社

遠隔から健康を支え、もしもの時は医師と
患者を優しく繋ぐみらいのカタチを創る

e-Rubber®



名古屋大学・豊田合成株式会社

小さな拠点を共助でつなぎ、少子
高齢化・リソース不足に対応

バーチャル公民館®



バーチャル公民館

AI技術とセンシング技術で畜産農家の
生産性向上

牛の畜産DX

工場やハウス栽培における環境ムラを
可視化、品質向上・光熱費削減を実現

環境センサ
ECOREQUIRE

トヨタテクニカルディベロップメント株式会社

効率と信頼のパートナーシップで
行政をサポート



OISEN GROUP
株式会社 技研サービス

株式会社技研サービス



<https://mirai.omv.aichi.jp/>





【トヨタテクニカルディベロップメント株式会社 会社概要】

設立： 2006年4月

所在地： 愛知県豊田市花本町井前1番地9

代表者： 代表取締役社長執行役員 香川 佳之

事業内容： **IP（知的財産）事業**

調査・技術動向解析、外国出願・権利化（特許・意匠・商標）、翻訳・通訳

計測シミュレーション事業

計測機器・装置の開発／製作、装置・設備の企画／計画立案、

モデルベース開発ソリューションの提案／提供、計測機器の校正／検査／修理、

次世代事業の開発支援

出資比率： トヨタ自動車株式会社 100%出資

URL： <https://www.toyota-td.jp/>

