

NEWS RELEASE

「CES2023」出展のお知らせ
「Smart Society」をテーマに、サステナビリティを実現する統合ソリューションを紹介



ブースイメージ図

三菱電機株式会社は、2023年1月5日から8日まで米国 ネバダ州 ラスベガス市で開催される「CES2023」に、「Smart Society」をテーマとして出展します。

当社は、サステナビリティの実現を経営の根幹に据え、総合電機メーカーとしてグループ内外の知見の融合と共創により、進化した統合ソリューションを提供する「循環型 デジタル・エンジニアリング企業※」に変革し、事業を通じて多様化する社会課題の解決に貢献していきます。

本展示では、未来を見据えた当社ビジョンや出展テーマをはじめ、各種先進技術と統合ソリューションの展示を通じて、当社が注力する5つの課題領域「カーボンニュートラル」「サーキュラーエコノミー」「安心・安全」「インクルージョン」「ウェルビーイング」における社会課題の解決に貢献する取り組みをご紹介します。

出展ブース：ラスベガス・コンベンション・センター West Hall（ブース番号 3841）

出展の見どころ

1. 未来を見据えた当社ビジョンと出展テーマ【メインステージ】

- ・人を中心とした活力とゆとりある持続可能な社会の実現に向けて、当社コア技術や知見の融合による統合ソリューションを提供する「循環型 デジタル・エンジニアリング企業」への変革と、当社が目指す未来「Smart Society」のコンセプトを紹介

2. 5つの課題領域における統合ソリューション

- ・当社が注力する5つの課題領域「カーボンニュートラル」「サーキュラーエコノミー」「安心・安全」「インクルージョン」「ウェルビーイング」における社会課題の解決に貢献する、総合電機メーカーとしての統合ソリューションを紹介

主な出展内容

<コンセプト展示>

	展示概要
ビジョンと出展テーマ (メインステージ)	当社が目指す「循環型 デジタル・エンジニアリング企業」、 「Smart Society」に関するコンセプト映像
5つの課題領域	当社経営方針であるサステナビリティの実現に向けて注力する5つの 課題領域「カーボンニュートラル」「サーキュラーエコノミー」「安心・安全」 「インクルージョン」「ウェルビーイング」を映像で紹介

<製品・ソリューション展示>

製品・ソリューション	展示概要
電力遠隔監視 ソリューション	先進的なインフラ監視ソリューションとして安心・安全に貢献する変電所 モニタリング向けデータ分析プラットフォーム
屋外およびビル内連携に よる自動搬送	快適な社会の実現に貢献する遠隔操作可能な自動搬送ロボット (エレベーターとの連携機能を含む)
温度センサー搭載の 次世代空調ソリューション	利用者の快適性、エネルギー効率、静音性に貢献する温度センサーを 搭載した空調ソリューション。リアルタイムの熱画像を可視化
次世代技術を支える 半導体ソリューション	次世代交通・輸送システム実現に向けて、自動運転、衛星システム、 5G、効率化・軽量化技などの技術をより効率的に稼働させる半導体 用途について、仮想現実技術を活用して紹介
リアルタイム認識による 最適なロボット協働の実現	モーションプランニング技術を活用し、ロボットの作業環境変化をリアル タイムに認識し、障害物を高速かつ滑らかに回避する様を紹介
配電網における制御 ソリューション	カーボンニュートラル推進に向けた、再生可能エネルギーの送配電網 への統合を最適化するソフトウェアソリューション

出展サイトについて

- ・ CES 2023 公式サイト
<https://www.ces.tech/>
- ・ 当社 CES 特設サイト (1月5日サイトオープン予定)
<https://ces.MitsubishiElectric.com>

お問い合わせ先

<報道関係からのお問い合わせ先>

三菱電機株式会社 コーポレートコミュニケーション本部 広報部
〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号
TEL 03-3218-2332 FAX 03-3218-2431

<お客様からのお問い合わせ先>

三菱電機株式会社 国際本部
〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号
E-mail : gsg.ces@pj.MitsubishiElectric.co.jp