

2021年10月11日  
三菱電機株式会社

**NEWS RELEASE**

社会課題解決への取り組みをオンラインで紹介  
「CEATEC 2021 ONLINE」出展のお知らせ

三菱電機株式会社は、2021年10月19日から22日までオンラインで開催される「CEATEC 2021 ONLINE」に、「三菱電機グループが目指す共創社会～サステナブルな社会の実現に向けて～」をテーマに出展します。

「CEATEC 2021 ONLINE」の開催に合わせて公開する当社特設サイトでは、Society 5.0の実現やSDGsへの貢献に加え、カーボンニュートラルの実現およびNew Normal社会への適応といった社会課題解決に貢献する当社取り組みや、最新技術・製品・システムを4つのゾーンに分けて紹介します。



当社 CEATEC 特設サイトトップページ

**出展内容**

<共創>

Open Technology Bank	知的財産を起点とした「共創」の推進を目的に、様々な社会課題の解決に寄与する当社技術をライセンス提供する取り組み
AI 配筋検査システム	当社 AI 技術「Maisart®(マイサート)」* を活用し、コンクリート構造物の建設時に鉄筋が正しく設置されているかどうかの検査を支援するシステム

<カーボンニュートラル>

ZEB 関連技術実証棟 「SUSTIE®(サスティエ)」	高効率設備、自然エネルギーの活用、ビル・シミュレーション技術等によって、徹底的な省エネ環境の実現と快適で働きやすい環境の維持を高い次元で両立した ZEB 関連技術実証棟
---------------------------------	--

<New Normal>

人×機械 遠隔融合システム VISUAL HAPTICS	力触覚情報を視覚的に伝達することにより、シンプルなインタフェースで直感的なロボットの遠隔操作を実現する技術
業務効率化ソリューション 「RPAgent®」	AI チャットボットと RPA を組み合わせ、簡単なやり取りで、様々な煩雑な申請業務を一元的に行うことができる業務効率化ソリューション
タッチレス機能付き タッチパネルモニター	衛生面で配慮が必要な操作や不特定多数が触る環境下にある公共施設、医療機関、オフィスなどの画面操作において、衛生的なオペレーションが可能

<安心・安全に貢献するキーテクノロジー>

耐量子計算機暗号・量子暗号	現代の暗号よりさらに強力な次世代の暗号技術「耐量子計算機暗号」と、量子力学により秘密の鍵を共有する「量子暗号」で量子コンピューター時代の安心・安全を守る技術
水面状況監視サービス 「みなモニター®」	ブイと衛星からの情報を組み合わせ、スマートフォンなどのモバイルを利用して、遠隔地から池等の水位や水温を把握できる監視サービス

\* Mitsubishi Electric's AI creates the State-of-the-ART in technology の略。  
全ての機器をより賢くすることを目指した当社の AI 技術ブランド



報道関係からの  
お問い合わせ先

〒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  
三菱電機株式会社 広報部

### 出展サイトについて

- ・ CEATEC 2021 ONLINE 公式サイト

<https://www.ceatec.com/>

当社出展ゾーン：CEATEC 2021 ONLINE 「企業エリア」

- ・ 当社 CEATEC 特設サイト（10月18日サイトオープン予定）\*

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/me/convention/ceatec2021/>

\*10月19日～10月22日は来場者の質問にオンラインで対応します。

アーカイブ期間（10月23日以降、11月30日まで）も映像等のコンテンツは引き続き閲覧可能です。

### 商標関連

「Maisart®」「SUSTIE®」「みなモニター®」は三菱電機株式会社の登録商標です。

「RPAgent®」は三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社の登録商標です。

### お客様からのお問合せ先

三菱電機株式会社 宣伝部

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号

TEL 03-3218-2311 FAX 03-3218-2321