

2020 年 9 月 29 日  
三菱電機株式会社

## NEWS RELEASE

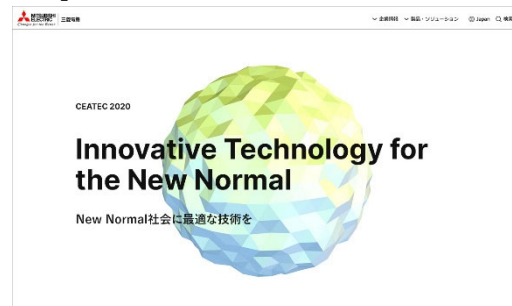
### ニューノーマル社会に最適な最先端技術をオンラインで紹介 「CEATEC 2020 ONLINE」出展のお知らせ

三菱電機株式会社は、2020 年 10 月 20 日から 23 日までオンラインにて開催される「CEATEC 2020 ONLINE」に、「三菱電機グループが目指す持続可能な社会の実現に向けて～Society 5.0 の実現、SDGs の達成へ寄与する最新技術～」をテーマに出展します。総合電機メーカーとしての技術シナジーを活かしたニューノーマル社会に適したソリューションを、「ライフ」・「インダストリー」・「インフラ」・「モビリティ」の 4 つの領域に分けて、映像を中心としたコンテンツで紹介します。また、「CEATEC 2020 ONLINE」の開催にあわせて公開する当社特設サイトでは、より詳細な特長を紹介いたします。

出展ゾーン：CEATEC 2020 ONLINE「企業エリア」



CEATEC 2020 ONLINE 公式サイト内当社トップページ



当社 CEATEC 特設サイトトップページ

#### 出展内容

領域	展示の概要
ライフ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビル設備、人、ロボットの親和性を高めロボットの自由な移動を可能とするスマートシティ・ビル IoT プラットフォーム「Ville-feuille(ヴィルフィーユ)」</li> <li>・ニューノーマル社会の中でさらなる快適空間を提供する「換気送風技術」</li> </ul>
インダストリー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空中に浮かぶ画面に触れて操作できる非接触型「空中タッチ操作ディスプレイ」</li> </ul>
インフラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・赤外線センサー「MelDIR(メルダー)」により人や物などの熱源の温度データを取得し、24 時間昼夜問わず人の転倒やうずくまりを検知してスマートフォン等への通知が可能な「kizkia-Knight(キヅキア ナイト)」</li> </ul>
モビリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人の操作を少ないデータで効率的に模倣学習し、人が操作しているかのような自然な動作を機械が実現することで人との協調が容易となる「人と協調する AI」</li> </ul>

#### 出展サイトについて

- ・ CEATEC 2020 ONLINE 公式サイト※

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

※ CEATEC 2020 ONLINE 公式サイト内の当社ページでは、10 月 20 日～10 月 23 日は来場者の質問にオンラインで対応します。10 月 24 日以降、12 月 31 日まで映像などのコンテンツは引き続き閲覧が可能です

- ・ 当社 CEATEC 特設サイト (10 月 20 日サイトオープン予定)

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/me/convention/ceatec2020/>

#### 商標関連

「Ville-feuille」は当社から商標出願中です。

「kizkia\_Knight」は三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社から商標出願中です。

「MelDIR」は三菱電機株式会社の登録商標です。

#### お客様からのお問い合わせ先

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

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