

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3377

Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour plus de détails ou de précisions, veuillez vous reporter à la version originale en anglais. En cas de divergence, la version originale en anglais prévaut.

Demandes de renseignements des clients

Corporate Advertising Division
Mitsubishi Electric Corporation
Adv.pr@px.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/

Demandes de renseignements des médias

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

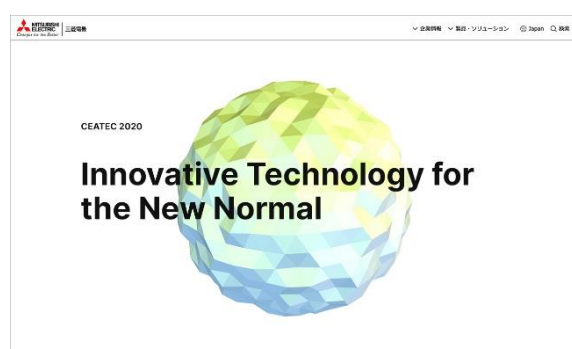
Mitsubishi Electric exposera ses produits lors de l'événement CEATEC 2020 ONLINE pour mettre l'accent sur la durabilité et l'adaptation à la nouvelle normalité

Proposera de nouvelles technologies de pointe pour un monde en pleine mutation

TOKYO, le 29 septembre 2020 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui la présentation de diverses technologies pour un monde plus durable et pour faciliter l'adaptation à la nouvelle normalité lors de l'événement CEATEC 2020 ONLINE, qui aura lieu du 20 au 23 octobre. Ce salon, principalement basé sur des contenus vidéo, présentera certaines technologies spécifiques du fabricant d'électronique dans quatre domaines de base : vie, industrie, infrastructure et mobilité. Parallèlement, une description détaillée des technologies exposées sera mise à la disposition du public sur un site Web dédié, que la société mettra en ligne dès le début de l'événement CEATEC 2020 ONLINE.



Page de Mitsubishi Electric sur le site Web CEATEC 2020 ONLINE



Site dédié de Mitsubishi Electric

Expositions

Vie :

- **Ville-feuille**

Cette plate-forme IoT améliore les interactions entre les équipements, les personnes et les robots, en permettant notamment à ces derniers de se déplacer de manière autonome et sécurisée dans les bâtiments au sein de villes intelligentes.

- **Technologie de ventilation**

Climatisation permettant des espaces intérieurs plus confortables et plus efficaces selon la nouvelle normalité.

Industrie :

- **Écran tactile aérien hygiénique**

Cet écran tactile sans contact, qui divise la lumière, puis la fait converger à nouveau pour la faire apparaître comme si elle flottait dans les airs, est en fait un écran de contrôle entièrement fonctionnel, créé pour offrir sécurité et hygiène, et convivialité.

Infrastructure :

- **Kizkia-Knight**

Le capteur infrarouge à diode Mitsubishi Electric (MeDIR) utilise les données de température des humains et d'autres sources de chaleur pour détecter si des personnes font une chute (ont un accident) ou se penchent en avant/s'accroupissent (sont malades), puis envoie des notifications à des smartphones ou d'autres appareils.

Mobilité :

- **Une IA coopérative favorisant les interactions entre l'humain et la machine**

En n'utilisant que quelques données, les machines peuvent apprendre et imiter de manière convaincante les mouvements humains pour interagir naturellement avec les personnes, comme si elles étaient contrôlées par des opérateurs humains.

Consultation des sites

Page de Mitsubishi Electric sur [le site Web CEATEC 2020 ONLINE](#)

Remarque : du 20 au 23 octobre, les demandes de renseignements des visiteurs seront traitées sur le site Web ; les vidéos et autres documents resteront disponibles du 24 octobre au 31 décembre.

[Site dédié de Mitsubishi Electric présentant l'événement CEATEC 2020 ONLINE](#)

Disponible à partir du 20 octobre sur [le site Web de Mitsubishi Electric](#)

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis près de 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, l'électronique grand public, la technologie industrielle, l'énergie, les transports et l'équipement dans le bâtiment. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise d'entreprise « Changes for the Better » et de l'engagement environnemental : « Eco Changes ». L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 462,5 milliards de yens (40,9 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2020. Pour plus d'informations, veuillez consulter : www.MitsubishiElectric.com

*les montants en dollars américains sont convertis à partir du yen au taux de 109 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2020