

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**PUBLIC RELATIONS DIVISION**  
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio 100-8310 (Japón)

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3377**

*Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona a modo de referencia, para su comodidad. Consulte el texto original en inglés para obtener detalles específicos. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.*

*Consultas de los clientes*

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

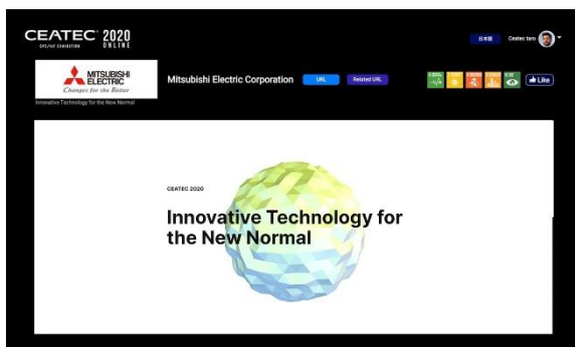
*Consultas de los medios*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
www.MitsubishiElectric.com/news/

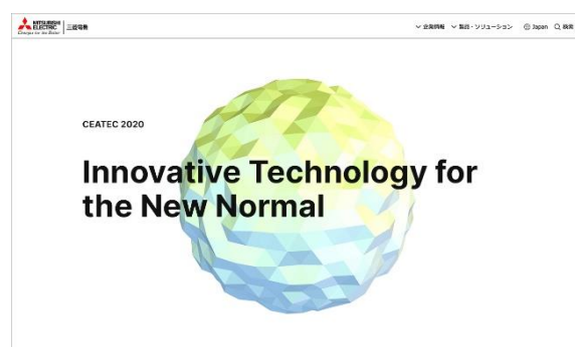
## **Mitsubishi Electric participará en la CEATEC 2020 ONLINE para centrarse en la sostenibilidad y la adaptación a la nueva normalidad**

*Presentará tecnologías de última generación para un mundo que cambia constantemente*

**TOKIO, 29 de septiembre de 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que presentará una serie de tecnologías para lograr un mundo más sostenible y adaptarse a la nueva normalidad en la CEATEC 2020 ONLINE del 20 al 23 de octubre. En la exposición, cuyo contenido se presentará principalmente en vídeo, se presentarán tecnologías seleccionadas del fabricante de dispositivos electrónicos en cuatro áreas básicas: vida cotidiana, industria, infraestructuras y movilidad. Al mismo tiempo, las características más detalladas de las exposiciones estarán disponibles en una página web propia que la empresa lanzará cuando comience la CEATEC 2020 ONLINE.



Página de Mitsubishi Electric en el sitio web de CEATEC 2020 ONLINE



Página web propia de Mitsubishi Electric

## **Exposiciones**

### **Vida cotidiana:**

- **Ville-feuille**

Esta plataforma de IoT mejora la interconexión de los equipos, las personas y los robots, lo que permite que estos últimos puedan moverse de forma autónoma y segura en los edificios de las ciudades inteligentes.

- **Tecnología de ventilación**

Uso de aire acondicionado para espacios interiores más cómodos y eficientes en la nueva normalidad.

### **Industria:**

- **Pantalla táctil aérea e higiénica**

Esta pantalla táctil sin contacto, diseñada con efecto de luz dividida y reconvertida para que aparezca como si flotara en el aire, es en realidad una pantalla operativa funcional creada para garantizar la seguridad higiénica y la comodidad de los usuarios.

### **Infraestructuras:**

- **kizkia-Knight**

El sensor de infrarrojos MeDIR utiliza los datos de temperatura de las personas y otras fuentes de calor para detectar si sufren una caída (tienen un accidente) o si se agachan o se ponen en cuclillas (tienen sensación de malestar); a continuación, envía la notificación a los smartphones u otros dispositivos.

### **Movilidad:**

- **IA cooperativa para interacción persona-máquina**

Las máquinas, que utilizan tan solo unos pocos datos, aprenden e imitan los movimientos humanos de forma eficaz para interactuar con las personas de forma natural, como si las controlaran operadores humanos.

## **Visualización de páginas web**

Página de Mitsubishi Electric en [el sitio web de CEATEC 2020 ONLINE](#)

Nota: Se responderá a las preguntas de los visitantes a través de la página web del 20 al 23 de octubre, y los videos y el resto de contenido seguirán disponibles del 24 de octubre al 31 de diciembre.

[Página web propia de Mitsubishi Electric que se muestra en la CEATEC 2020 ONLINE](#)

Disponible desde el 20 de octubre en [la página web de Mitsubishi Electric](#)

###

**Acerca de Mitsubishi Electric Corporation**

Con casi 100 años de experiencia en la provisión de productos fiables y de alta calidad, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) es un líder mundial reconocido en la fabricación, comercialización y venta de equipos eléctricos y electrónicos utilizados en el procesamiento de la información y las comunicaciones, en el desarrollo espacial y las comunicaciones por satélite, en los aparatos electrónicos de consumo, en la tecnología industrial, en la energía, en el transporte y en los equipos de construcción. A través del espíritu de su declaración corporativa "Changes for the Better" y su declaración medioambiental "Eco Changes", Mitsubishi Electric se esfuerza por enriquecer la sociedad con tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 4 462 500 000 000 de yenes (unos 40 900 millones de dólares estadounidenses\*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2020. Para obtener más información, visite [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Las cantidades en dólares estadounidenses se han convertido a partir de yenes a un tipo de cambio de 109 yenes = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio al 31 de marzo de 2020