

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

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3302

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
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric exhibirá su visión de la sociedad 5.0 en CEATEC 2019

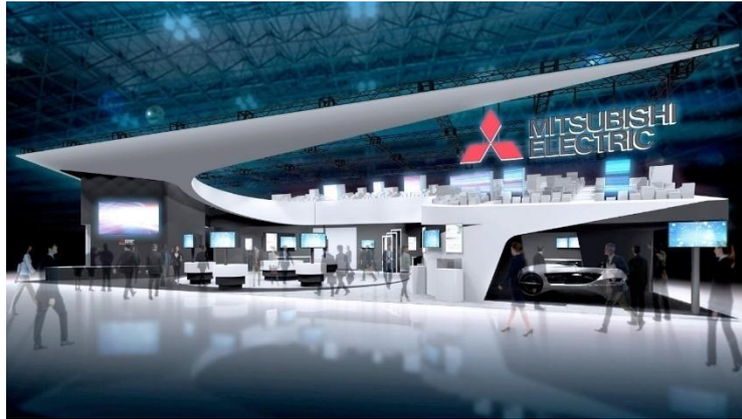
Presentará tecnologías de vanguardia dirigidas a abordar los problemas sociales

TOKIO, 11 de septiembre de 2019 – [Mitsubishi Electric Corporation](#) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que exhibirá su visión de la sociedad 5.0 de Japón mediante exhibiciones y demostraciones prácticas en CEATEC 2019, que tendrá lugar en el recinto ferial Makuhari Messe de Chiba (Japón) del 15 al 18 de octubre. Respaldo por la marca Maisart®* de soluciones tecnológicas de inteligencia artificial (AI) de Mitsubishi Electric, la visión de la empresa incorpora la creación de valor dirigido a resolver problemas sociales mediante el uso de la tecnología en las categorías "Vida", "Industria", "Infraestructura" y "Movilidad". Mitsubishi Electric exhibirá en el stand A007, que estará ubicado en la zona Total Solution del Hall 5, y sus presentaciones y exposiciones se presentarán bajo el lema "Mitsubishi Electric and Our Future – Society 5.0 and Sustainable Development Goals Seen from the Present" (Mitsubishi Electric y nuestro futuro: la sociedad 5.0 y los objetivos de desarrollo sostenibles desde el punto de vista del presente).

*Maisart es la abreviatura de "Mitsubishi Electric's AI creates the State-of-the-ART in technology",  **Maisart** siglas para indicar que la AI de Mitsubishi Electric crea tecnología innovadora.

Entre los puntos más destacados de la exposición se incluyen los siguientes:

- Nuevas experiencias de captura de fotos y vídeos de realidad aumentada (RA) para su uso en redes sociales y la aplicación "SwipeTalk Air" multilingüe de RA.
- "Life Solutions Concept" (Concepto de soluciones para la vida) presentado por Mitsubishi Electric.
- Soluciones de reconocimiento de voz multilingüe para ayudar y ofrecer asistencia a los visitantes extranjeros que vienen a Japón.
- Tecnología de AI "KOTSUMON" que permite identificar secuencias de movimiento específicas en los vídeos.
- Señalización de pantalla aérea de gran tamaño, para su implementación en los sectores de entretenimiento y comunicación.
- Prototipo de automóvil basado en la experiencia EMIRAI4 para la era de la movilidad inteligente.



El stand tendrá exposiciones en las siguientes categorías:

Vida

- Para una comunicación fluida que trasciende las barreras lingüísticas y las discapacidades: aplicación de dibujo activada por voz "SwipeTalk".

Industria

- Pantalla aérea de funcionamiento táctil higiénica: pantallas con las que las personas pueden interactuar sin contacto físico.
- Trabajo de diagnóstico y mantenimiento que ahorra energía, y que no depende de la intuición y la experiencia: solución E-F@ctory para la visualización de líneas de producción mediante RA.

Infraestructura

- Para una inspección automatizada avanzada y que ahorra tiempo de la infraestructura social: el sistema de supervisión móvil de Mitsubishi para diagnósticos.
- Prueba de transmisión de vídeo en directo de alta definición mediante comunicaciones 5G en la banda de 28 GHz.

Movilidad

- Tecnología de detección que puede detectar obstáculos con precisión incluso con niebla o lluvia intensas.
- Sistemas de posicionamiento de alta precisión que permiten el funcionamiento automatizado de máquinas agrícolas, drones, etc.: receptor de posicionamiento de alta precisión compatible con QZS AQLLOC.

Acerca de Maisart

Maisart engloba la tecnología de inteligencia artificial (AI) patentada de Mitsubishi Electric, incluido Compact AI, su AI basada en un algoritmo de diseño automatizado de aprendizaje profundo y aprendizaje inteligente de gran eficiencia. Maisart es la abreviatura de "Mitsubishi Electric's AI creates the State-of-the-ART in Technology" (la AI de Mitsubishi Electric crea tecnología innovadora). Bajo el axioma corporativo "Original AI technology makes everything smart" (la tecnología AI original lo convierte todo en inteligente), la empresa aprovecha la tecnología de AI original y la informática de última generación para crear dispositivos más inteligentes y favorecer una vida más segura, intuitiva y cómoda.

Maisart es una marca registrada de Mitsubishi Electric Corporation.

###

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. Aprovechando el espíritu de su declaración corporativa "Changes for the Better" y su declaración medioambiental "Eco Changes", Mitsubishi Electric se esfuerza por ser una empresa internacional comprometida con el medio ambiente líder y por enriquecer la sociedad con la tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 4 519 900 000 000 de yenes (unos 40 700 millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2019. Para obtener más información, visite:

www.MitsubishiElectric.com

*Tipo de cambio de 111 yenes por dólar estadounidense, fijado por el Mercado de divisas de Tokio el domingo, 31 de marzo de 2019