

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

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3138

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

Automotive Equipment Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form
www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive/

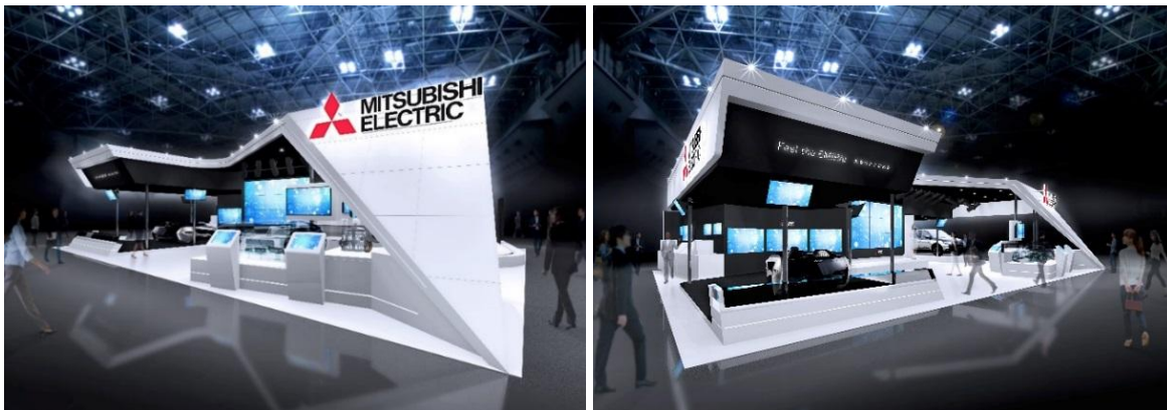
Consultas de los medios

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

Mitsubishi Electric expondrá en la 45.ª edición del Salón del Automóvil de Tokio de 2017

Tecnologías y productos para un transporte más seguro y cómodo en la era del transporte inteligente

TOKIO, 18 de octubre, 2017 - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que expondrá una amplia gama de productos y tecnologías de vanguardia, entre otros, el prototipo de automóvil EMIRAI4 con asistencia a la conducción para un transporte inteligente, no contaminante, limpio, cómodo y sin accidentes, en la 45.ª edición del Salón del Automóvil de Tokio de 2017, que tendrá lugar en el recinto ferial Tokyo Big Sight, del 27 de octubre al 5 de noviembre. Las exposiciones de Mitsubishi Electric estarán en el stand N.º E5201 en el East Hall 5.



Representación del stand de Mitsubishi Electric

Zonas y exposiciones principales

Escenario principal

- Un vídeo presentará la visión que tiene Mitsubishi Electric del transporte en la era de la movilidad inteligente; un transporte que incorpora tecnologías avanzadas de tres campos: el de la "electrificación", que apoya el concepto de sociedad sostenible con bajas emisiones de carbono; el de la "conducción autónoma", para conducir con mayor seguridad y comodidad mediante tecnologías de autodetección y conducción basadas en red; y el de la "conectividad", para proporcionar conectividad a los conductores y que de esta manera puedan disfrutar cómodamente de sus viajes bajo el concepto de "Feel the EMIRAI".
- En las exposiciones se presentarán tecnologías de asistencia a la conducción de próxima generación del prototipo de automóvil EMIRAI4, como la última tecnología de interfaz hombre-máquina (HMI) que permite contar con un interior más seguro y cómodo, el sistema de supervisión del conductor con cámara gran angular para una conducción más segura, y el indicador luminoso para advertir intuitivamente a otros vehículos y peatones de los movimientos del coche, como una puerta que se abre.

Zona de electrificación

- Mitsubishi Electric mostrará la próxima generación de sistemas de electrificación, incluido su sistema de motor de arranque con cigüeñal integrado para vehículos híbridos de 48 voltios que usa un inversor que controla el motor eléctrico.

Zona de conducción autónoma

- En esta zona se exhibirá el vehículo de conducción autónoma xAUTO, al que se le están realizando pruebas de campo en autopistas reales.
- El vídeo de demostración incluirá las pruebas de conducción que se realizan en carreteras públicas para ver las tecnologías de Mitsubishi Electric de autodetección y conducción basada en la red en acción.
- Una pantalla de realidad aumentada mostrará una serie de productos incorporados al vehículo de conducción autónoma xAUTO.
- La zona también tendrá en exhibición productos y tecnologías de cartografía 3D de alta precisión.

Conectividad

- En esta 45.ª edición del Salón del Automóvil de Tokio de 2017 también se exhibirá en el stand de Mitsubishi Electric una serie de tecnologías de apoyo al conductor, como el sistema de próxima generación de navegación del vehículo con inteligencia artificial (AI).

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con más de 90 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 ventas de grupo consolidadas de 4238,6 mil millones de yenes (unos 37,8 mil millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal que terminó el 31 de marzo de 2017. Para obtener más información, visite:

<http://es.mitsubishielectric.com/es/>

*Tipo de cambio de 112 yenes por dólar estadounidense, tipo concedido por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2017