



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION PUBLIC RELATIONS DIVISION

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

N.º 3159

Este texto é uma tradução da versão em inglês oficial deste comunicado de imprensa, sendo fornecido apenas para referência e conveniência.

Consulte a versão em inglês original para obter detalhes e/ou informações específicas. Em caso de discrepância, prevalecerá o conteúdo da versão em inglês original.

Ouestões de clientes

Public Relation

Questões da imprensa

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

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

A Mitsubishi Electric vai estar presente na CES 2018

Tecnologias e produtos para um transporte mais seguro e mais conveniente na era da mobilidade inteligente

TÓQUIO, 26 de dezembro de 2017 – A <u>Mitsubishi Electric Corporation</u> (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje que irá expor tecnologias e produtos de ponta, incluindo o seu concept car EMIRAI4 com tecnologia de assistência à condução para um transporte mais seguro e mais conveniente na era da mobilidade inteligente sob o conceito de "Fazer a mudança pela mobilidade", na CES em Las Vegas, EUA, de 9 a 12 de janeiro. A Mitsubishi Electric apresentará as suas exposições no stand n.º 5609 na Ala Norte.



Stand da Mitsubishi Electric na CES 2018

Principais exposições

Zona interativa

- O concept car de mobilidade inteligente EMIRAI4 conta com tecnologias de assistência à condução da próxima geração, incluindo a mais recente tecnologia de interface homem-máquina (HMI) para interiores mais seguros e mais confortáveis, um sistema de monitorização do condutor com uma câmara grande angular para captar sonolência e outros comportamentos potencialmente perigosos durante a condução, bem como um sistema indicador que projeta avisos luminosos para as superfícies da estrada para alertar intuitivamente outros veículos e peões das ações previstas do carro, tais como a abertura de uma porta.
- O carro de demonstração para o mercado norte-americano irá incluir uma HMI avançada que reconhece os condutores individualmente por voz e disponibiliza assistência diversificada aos passageiros da frente, prevendo laços cada vez mais estreitos entre as pessoas e os seus veículos. A Mitsubishi Electric também irá apresentar o seu conceito de condução segura através da utilização de drones para fornecer aos veículos dados sobre as condições da estrada ao conduzir com má visibilidade, como em todo o terreno.
- Um vídeo irá apresentar a possibilidade de um serviço avançado de elevado valor com base na localização que está a ser debatido entre a HERE Technologies e a Mitsubishi Electric.

Zona de condução autónoma

Esta zona irá apresentar o veículo de condução autónoma xAUTO-US, que se encontra atualmente em testes no terreno em vias rápidas reais.

- Um vídeo de demonstração irá apresentar os testes de condução que estão a ser realizados em vias públicas para confirmar as tecnologias de condução de deteção automática e com base em redes da Mitsubishi Electric.
- A zona também irá apresentar tecnologias e produtos de cartografía 3D de elevada precisão.

###

Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com mais de 90 anos de experiência no fornecimento de produtos fiáveis e de alta qualidade, a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO:6503) é um líder mundial reconhecido na produção, marketing e venda de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, exploração espacial e comunicações por satélite, equipamento eletrónico, tecnologia industrial, equipamento de construção, energia e transporte. Integrando o espírito do seu lema empresarial, Changes for the Better, e do seu lema ambiental, Eco Changes, a Mitsubishi Electric procura ser uma empresa ecológica líder a nível mundial, enriquecendo a sociedade com tecnologia. A empresa registou vendas de grupo consolidadas no valor de 4 238,6 mil milhões de ienes (37,8 mil milhões de dólares*), no ano fiscal que terminou a 31 de março de 2017. Para mais informações:

www.MitsubishiElectric.com

^{*} A uma taxa de câmbio de 112 ienes para o dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2017