

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

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3308

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

Automotive Equipment Group
Mitsubishi Electric Corporation
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/
form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form.html)
www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive

Demandes de renseignements des médias

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

Mitsubishi Electric participera au Tokyo Motor Show 2019

Des technologies et des produits conçus pour des transports au confort optimal

TOKYO, 1er octobre 2019 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui l'exposition d'un éventail de technologies et de produits de pointe, pour une société MaaS (mobilité en tant que service) futuriste, à l'occasion du Tokyo Motor Show 2019, qui se tiendra au Palais des expositions Tokyo Big Sight du 24 octobre au 4 novembre. Mitsubishi Electric exposera son modèle du futur, l'« EMIRAI S », le « S » signifiant « Shared, Service and Safety » (Partage, Service et Sécurité) au stand n° W4204, au Hall 4 Ouest.



Aperçu du stand Mitsubishi Electric



Aperçu du modèle EMIRAI S

Espaces dédiés et principales technologies exposées

Scène principale

- Une vidéo sera projetée sur grand écran et présentera notre vision « Mobility for better days » (La mobilité pour améliorer le quotidien) visant à développer des transports confortables dans une société MaaS futuriste, à l'aide d'un large éventail de technologies de pointe.
- Le modèle EMIRAI S exposé est équipé de technologies de pointe, telles qu'une interface homme-machine innovante permettant une communication améliorée à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule, ainsi que des biocapteurs pour assurer une conduite sécurisée.

Zone « conduite autonome »

- Cette zone mettra à l'honneur le véhicule à conduite autonome xAUTO.
- Un écran à réalité augmentée présentera une gamme de produits essentiels à la conduite autonome.
- Une vidéo présentera également nos activités expérimentales de conduite autonome dans les zones où aucune cartographie précise n'est disponible et de conduite entièrement autonome dans des zones définies.

Zone « électrification »

- Des produits destinés aux voitures hybrides et électriques seront exposés, tels que des moteurs et des variateurs compacts et à haute puissance.

Autres

- Nos technologies avancées seront projetées sur des panneaux tactiles, notamment la technologie de gestion de l'énergie et la technologie de transfert de puissance sans fil bidirectionnelle.
- Les biocapteurs et les technologies de séparation de discours intégrés au modèle EMIRAI S seront également présentés.

###

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. En se conformant à l'esprit de sa devise « Changes for the Better » et de son engagement environnemental « Eco Changes », Mitsubishi Electric s'efforce d'être une entreprise pionnière et propre en plaçant la technologie au service de la société. L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 519,9 milliards de yens (40,7 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2019. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

www.MitsubishiElectric.com

* À un taux de change de 111 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2019