

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

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Nr. 3324

Bei diesem Text handelt es sich um eine Übersetzung der offiziellen englischen Version dieser Pressemitteilung, die nur als Hilfestellung und Referenz bereitgestellt wird. Ausführliche und/oder spezifische Informationen entnehmen Sie bitte der englischen Originalversion. Im Falle von Abweichungen hat der Inhalt der englischen Originalversion Vorrang.

Kundenanfragen

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/

Presseanfragen

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

**Mitsubishi Electric als Aussteller auf der CES 2020
in Las Vegas, USA, mit vor Ort**

Technologien und Produkte für äußerst komfortablen Transport

TOKIO, 17. Dezember 2019 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass sie auf der CES-Ausstellung 2020 für Verbrauchertechnologien in Las Vegas, USA, vom 7. bis zum 10. Januar hochmoderne Automobiltechnologien und -produkte für die vorgestellte künftige MaaS (Mobility as a Service)-Gesellschaft ausstellen wird. Die Ausstellung von Mitsubishi Electric unter dem Motto „The next step in mobility“ befindet sich am Messestand Nr. 7529 in der Nordhalle des Las Vegas Convention Center.



Abbildung des Messestands von Mitsubishi Electric

Bereich und die wichtigsten Exponate

Hauptbühne

- In einem Video mit unserem Konzept, das auf eine große Leinwand projiziert wird, wird unsere Vision „The next step in mobility“ dargestellt, die den komfortablen Transport in der künftigen MaaS-Gesellschaft mithilfe einer Vielzahl fortschrittlicher Technologien ermöglicht.
- Das Konzeptmodell EMIRAI S mit modernsten Technologien, wie z. B. eine innovative Mensch-Maschine-Schnittstelle für die Verbesserung der Kommunikation innerhalb und außerhalb des Fahrzeugs, und die biologische Sensortechnologie für sicheres Fahren werden ausgestellt.

Sonstiges

- Produkte für Hybrid- bis hin zu Elektroautos, z. B. kompakte und leistungsstarke Motoren und Wechselrichter, werden ausgestellt.
- Auf Touchpanel-Bildschirmen werden unsere verwandten fortschrittlichen Technologien, einschließlich Energiemanagementtechnologie und bidirektionale drahtlose Energieübertragungstechnologie, eingeführt.
- Zudem soll ein Mobile Mapping System (MMS) ausgestellt werden, das bei Autofahrten hochgenaue 3D-Positionsdaten erfasst, die als Stammdaten verwendet werden, um hochauflösende 3D-Karten zu erstellen.

###

Über die Mitsubishi Electric Corporation

Mit fast 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger, hochwertiger Produkte ist die Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein anerkanntes, weltweit führendes Unternehmen in der Herstellung, im Marketing und im Vertrieb von Elektro- und Elektronikgeräten für die Informationsverarbeitung, Kommunikation, Raumfahrtentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnik, den Energie- und Transportsektor sowie Gebäudeanlagen. Im Sinne seiner Unternehmensphilosophie „Changes for the Better“ und Umwelterklärung „Eco Changes“ setzt sich Mitsubishi Electric als globales, im Umweltschutz führendes Unternehmen dafür ein, die Gesellschaft mit neuen Technologien zu bereichern. Das Unternehmen verzeichnete einen Umsatz von 4.519,9 Mrd. Yen (40,7 Mrd. US-Dollar*) im Geschäftsjahr zum 31. März 2019. Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.MitsubishiElectric.com

* Zum Wechselkurs von 111 Yen für einen US-Dollar, der am 31. März 2019 von der Tokioter Devisenbörse angegeben wurde.