

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

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

**Nr. 3236**

*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/](http://www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive/)

*Presseanfragen*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

## **Mitsubishi Electric als Aussteller auf der CES 2019 in Las Vegas, USA, mit vor Ort**

*Elektrische, autonome und vernetzte Automobiltechnologien und -produkte für intelligente Mobilität*

**TOKIO, 20. Dezember 2018** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass sie auf der CES-Ausstellung 2019 für Verbrauchertechnologien in Las Vegas, USA, vom 8. bis zum 11. Januar hochmoderne Automobiltechnologien und -produkte ausstellen wird, darunter das Konzeptfahrzeug EMIRAI4 mit Fahrerassistenztechnologie für sichereres und komfortableres Fahren im Zeitalter der intelligenten Mobilität. Die Ausstellung von Mitsubishi Electric unter dem Motto „Realize your mobility ambitions“ (Verwirklichen Sie Ihre Mobilitätsziele) befindet sich am Messestand Nr. 7529 in der Nordhalle.



Darstellung des Messestands von Mitsubishi Electric auf der CES 2019

## **Wichtigste Exponate**

### **Bereich für Vernetzung**

- Die neueste Version des Konzeptfahrzeugs EMIRAI4\* (2019) mit intelligenter Mobilität bietet Fahrassistententechnologien der nächsten Generation, fortschrittliche Mensch-Maschine-Schnittstellentechnologien (Human-Machine Interface, HMI) und andere Technologien von Mitsubishi Electric für Fahrzeugelektrifizierung, autonomes Fahren und Netzwerkverbindung. Im Rahmen der CES 2019 stellt Mitsubishi Electric zwei neue Technologien des EMIRAI4 vor: die Technologie für realistischen Texturausdruck mit der Bezeichnung „Real Texture®“ und die Fahrbahnbeleuchtungsanzeigen-Technologie. Die Real Texture-LED-Anzeige auf dem Armaturenbrett gibt das Erscheinungsbild von Oberflächen in Metallic-Optik durch Anpassung von Glanz und Schatten je nach Betrachtungswinkel der Person realistisch wieder. Anzeigen zur Fahrbahnbeleuchtung beim Abbiegen, Öffnen von Türen usw. projizieren um das Fahrzeug herum Lichtanimationen auf die Fahrbahn. Diese sehr intuitiven, leicht erkennbaren Warnanzeigen zu den beabsichtigten Fahrzeugbewegungen sorgen selbst bei schlechten Wetterverhältnissen wie Schneefall für mehr Sicherheit im Straßenverkehr.
- Ein Vorführfahrzeug für den nordamerikanischen Markt verfügt über ein Multidisplaysystem und ein drohnengestütztes System für die Suche nach freien Parkplätzen.
- Außerdem werden Beispiele für die Anwendung von fortschrittlichen Standortdiensten ausgestellt, die gemeinsam\*\* von HERE Technologies und Mitsubishi Electric erforscht werden.

\* Mitsubishi Electric stellt das Konzeptfahrzeug EMIRAI 4 mit intelligenter Mobilität vor  
<http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1016.html> (16. Oktober 2017)

\*\* HERE and Mitsubishi Electric team up to offer advanced location services for autonomous cars  
(Gemeinschaftsprojekt von HERE und Mitsubishi Electric zur Bereitstellung fortschrittlicher Standortdienste für autonome Fahrzeuge)  
<http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1027.pdf> (27. Oktober 2017)

### **Bereich für autonomes Fahren**

- In diesem Bereich werden das selbstfahrende Testfahrzeug xAUTO-US und damit verbundene Technologien für autonomes Fahren zur Selbsterfassung und zum netzwerkbasierten Fahren vorgestellt, die gerade Feldtests auf echten Schnellstraßen in den USA unterzogen werden.

### **Bereich für Elektrifizierung**

- In diesem Bereich wird die Elektrifizierungspalette an Motor- und Wechselrichterprodukten und integrierten Ladegeräten von Mitsubishi Electric für Hybrid-Elektrofahrzeuge und akkubetriebene Elektrofahrzeuge vorgestellt.

*Real Texture ist eine eingetragene Marke der Mitsubishi Electric Corporation.*

###

### **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 konzernweit einen konsolidierten Umsatz von 4.444,4 Mrd. Yen (gemäß den IFRS; 41,9 Mrd. US-Dollar\*) im Geschäftsjahr zum 31. März 2018. Weitere Informationen erhalten Sie unter:

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* Zum Wechselkurs von 106 Yen für einen US-Dollar, der am 31. März 2018 von der Tokioter Devisenbörse angegeben wurde.