

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

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG      Nr. 3377**

*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*

Corporate Advertising Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
Adv.pr@px.MitsubishiElectric.co.jp  
www.MitsubishiElectric.com/

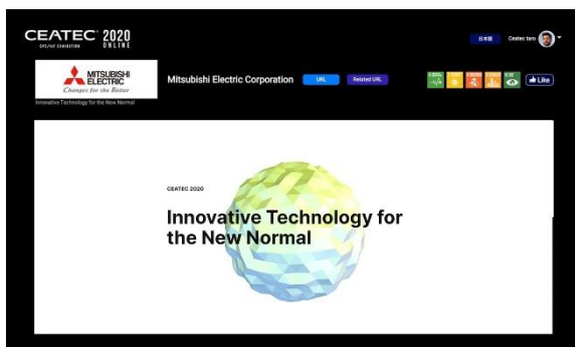
*Presseanfragen*

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

**Mitsubishi Electric präsentiert auf der CEATEC 2020 ONLINE Produkte  
mit Fokus auf Nachhaltigkeit und Anpassung an die neue Normalität**

*Vorstellung modernster Technologien für eine Welt, die sich verändert*

**TOKIO, 29. September 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass das Unternehmen auf der CEATEC 2020 ONLINE vom 20. bis 23. Oktober eine Vielzahl von Technologien zur Verwirklichung einer nachhaltigeren Welt und zur Anpassung an die neue Normalität vorstellen wird. Die Ausstellung, die hauptsächlich Videoinhalte umfasst, wird ausgewählte Technologien des Elektronikherstellers in vier Kernbereichen präsentieren: Alltag, Industrie, Infrastruktur und Mobilität. Gleichzeitig werden genauere Informationen zur Ausstellung auf einer speziellen Website zur Verfügung gestellt, die das Unternehmen zum Auftakt der CEATEC 2020 ONLINE veröffentlichen wird.



Seite von Mitsubishi Electric auf der Webseite  
der CEATEC 2020 ONLINE



Eigene Sonderseite von Mitsubishi Electric

## Ausstellungen

### **Alltag:**

- **Ville-feuille**

Diese IoT-Plattform verbessert das Zusammenarbeiten von Anlagen, Menschen und Robotern und ermöglicht es Robotern, sich autonom und sicher in Smart City-Gebäuden zu bewegen.

- **Lüftungstechnologie**

Klimaanlage für komfortablere und effizientere Innenräume gemäß der neuen Norm.

### **Industrie:**

- **Hygienischer Luft-Touchscreen**

Dieser berührungslose Touchscreen funktioniert mithilfe einer Lichtquelle, die sich so teilt und wieder zusammensetzt, dass sie in der Luft zu schweben scheint. Tatsächlich handelt es sich um einen funktionellen Bildschirm, der für die hygienische Sicherheit und den Komfort der Benutzer entwickelt wurde.

### **Infrastruktur:**

- **kizkia-Knight**

Der MelDIR-Infrarotsensor nutzt Temperaturdaten von Menschen und anderen Wärmequellen, um zu erkennen, ob Menschen stürzen (bei einem Unfall) oder sich hinsetzen/zusammenkauern (sich krank fühlen), und sendet dann Benachrichtigungen an Smartphones oder andere Geräte.

### **Mobilität:**

- **Kooperative KI für Mensch-Maschinen-Interaktion**

Maschinen, die nur kleine Datenmengen verwenden, erlernen und imitieren auf effiziente Weise menschliche Bewegungen, um mit Menschen auf natürliche Weise zu interagieren, so als ob sie von Menschen gesteuert würden.

## Ausstellungsorte

Seite von Mitsubishi Electric auf der [Webseite der CEATEC 2020 ONLINE](#)

Hinweis: Vom 20. bis 23. Oktober werden Anfragen von Besuchern über die Website beantwortet. Vom 24. Oktober bis 31. Dezember stehen Videos und andere Inhalte weiterhin zur Ansicht zur Verfügung.

[Eigene Sonderseite von Mitsubishi Electric mit Inhalten der CEATEC 2020 ONLINE](#)

Verfügbar ab 20. Oktober auf der [Webseite von Mitsubishi Electric](#)

###

### **Über die Mitsubishi Electric Corporation**

Mit fast 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric ein weltweit anerkannter Marktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb von elektrischen und elektronischen Geräten für die Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Mobilitäts- und Gebäudetechnologie sowie Heiz-, Kälte- und Klimatechnologie. In Anlehnung an die Unternehmensphilosophie „Changes for the Better“ und die Umwelterklärung „Eco Changes“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, ein weltweit führendes, grünes Unternehmen zu sein, das die Gesellschaft mit Technologie bereichert. Das Unternehmen erzielte zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2020 einen konsolidierten Umsatz von 40,9 Milliarden US-Dollar\*. Weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* US-Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 109 Yen für 1 US-Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2020