

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

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3229**

*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 tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.*

*Demandes de renseignements des clients*

*Contacts presse*

Corporate Environmental Sustainability Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/  
environment/form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/environment/form.html)

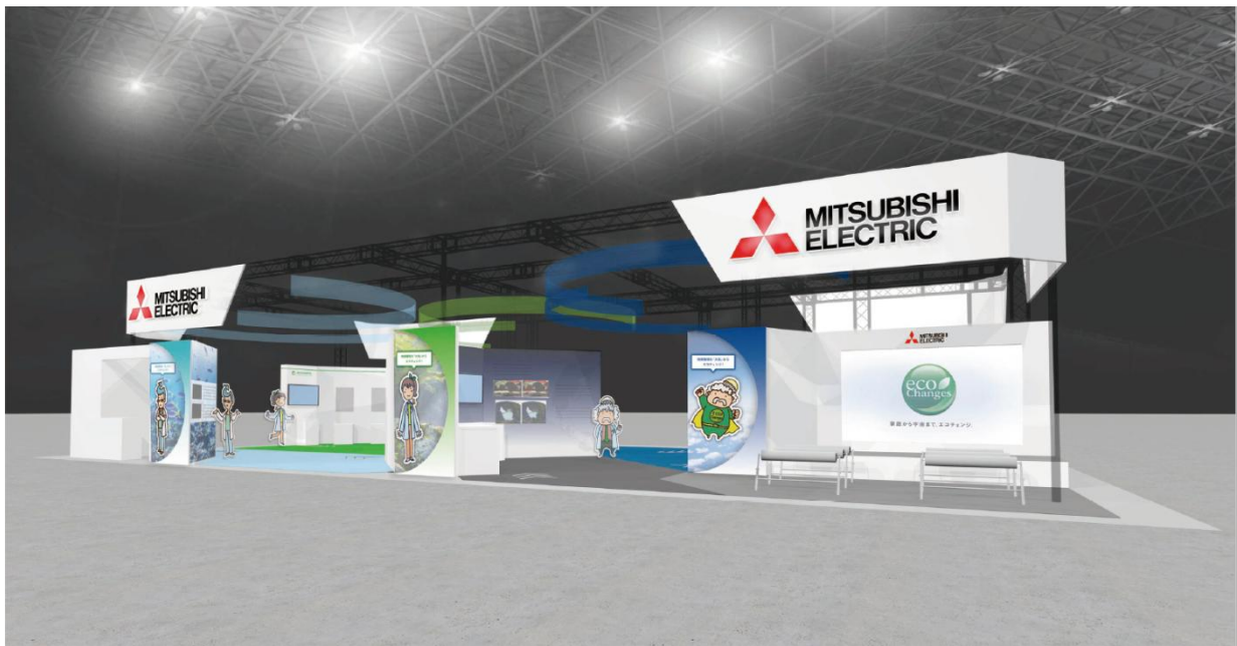
Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

## **Mitsubishi Electric exposera au salon EcoPro 2018**

*L'entreprise présentera des expériences visant à trouver des solutions environnementales  
écologiques pour la planète*

**TOKYO, le 22 novembre 2018** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui que les entreprises du groupe présenteront des produits et technologies écologiques à l'occasion du salon dédié à l'environnement EcoPro 2018, qui se tiendra au palais des expositions Tokyo Big Sight du 6 au 8 décembre.

Le stand Mitsubishi Electric (n° 5-026, Hall 5 Est) fera la part belle aux différentes initiatives environnementales de l'entreprise et sera placé sous le thème *Mitsubishi Electric's Eco Changes: Best Practices for Atmosphere, Earth and Water (Vision Eco Changes de Mitsubishi Electric : les bonnes pratiques à adopter pour protéger l'atmosphère, la terre et l'eau)*. Le salon mettra à l'honneur les produits et technologies de pointe destinés à un usage résidentiel aussi bien qu'à une utilisation dans l'espace, et présentera la façon dont Mitsubishi Electric, en sa qualité d'entreprise leader dans le domaine de l'écologie, œuvre en faveur d'un mode de vie respectueux de l'environnement et d'un développement durable accru, notamment par le biais des objectifs de développement durable (ODD).



Aperçu du stand Mitsubishi Electric

### **Espaces dédiés et principales technologies exposées**

Afin d'inciter les visiteurs à imaginer un avenir plus vert avec Mitsubishi Electric, le stand présentera différents produits et technologies répartis sur quatre zones.

#### **Zone consacrée à l'espace**

La zone consacrée à l'espace présentera des exemples de mesures concernant le changement climatique, ainsi que des satellites fabriqués par Mitsubishi Electric et utilisés pour prendre ces mesures, tels que le satellite-2 « IBUKI-2 » (GOSAT-2) d'observation des gaz à effet de serre, le satellite-2 (ALOS-2) d'observation avancée de la terre, ou encore les satellites météorologiques géostationnaires « Himawari-8/9 ».

#### **Zone consacrée à l'atmosphère**

Cette zone présentera les changements annuels des taux de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère mesurés avec le GOSAT. D'autres expositions feront découvrir les technologies permettant l'approvisionnement intelligent en électricité de la communauté, les climatiseurs écologiques et une technologie de pointe pour la purification de l'air en intérieur.

#### **Zone consacrée à la terre**

Cette zone présentera la diminution des zones vertes sur la planète mesurée à l'aide du satellite ALOS-2. Une ferme à assistance électrique, des initiatives de protection de la biodiversité sur les sites d'activité de l'entreprise et le recyclage du plastique des matériaux utilisés dans les appareils domestiques seront également à découvrir.

### **Zone consacrée à l'eau**

La zone consacrée à l'eau présentera le détail des mouvements des typhons destructeurs enregistrés par le satellite Himawari-8. Des solutions de traitement de l'eau à l'aide d'un système électrique et d'un générateur d'ozone, ainsi qu'un système de prévision des pluies torrentielles basé sur une technologie de pointe de détection de la vapeur d'eau en suspension dans l'air, seront également exposées.

###

### **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 consolidé du Groupe de 4 444,4 milliards de yens (conformément aux normes internationales d'information financière, 41,9 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2018. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

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

\*À un taux de change de 106 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2018