

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

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

N° 3052

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

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

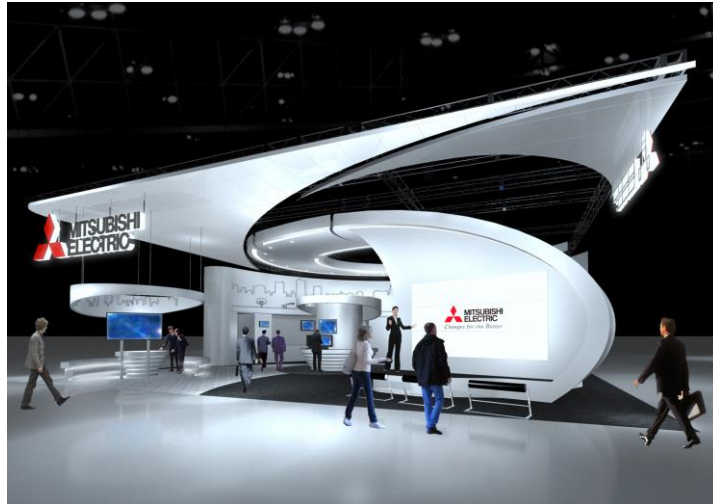
Mitsubishi Electric va exposer au salon CEATEC JAPAN 2016

Présentation de technologies IoT avancées pour contribuer à la réalisation d'une société prospère

TOKYO, 26 septembre 2016 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishi-electric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui l'exposition prochaine d'une gamme de produits et de technologies de pointe lors du CEATEC JAPAN 2016, au centre d'expositions Makuhari Messe à Chiba (Japon) du 4 au 7 octobre. L'exposition se tiendra au stand n° 1S27 dans la « zone communautaire » du Hall 1.

Moments forts de l'exposition

- Sous le thème « Connecting our inter-connected society to the future—Mitsubishi Electric's advanced technologies that contribute to the realization of a prosperous society » (Connecter notre société intra-connectée avec le futur - Les technologies avancées de Mitsubishi Electric pour contribuer à la réalisation d'une société prospère), la société présentera des technologies et produits de pointe au sein de plusieurs expositions qui permettront aux visiteurs de découvrir diverses innovations de manière pratique.
- Mitsubishi Electric présentera ses derniers produits et technologies visant à développer la société du futur, en mettant l'accent sur la technologie IoT déployée dans divers domaines, tels que les résidences, les usines de fabrication, les transports ou d'autres aspects de la société. Des démonstrations individuelles incluront une interface utilisateur pour le dessin par guidage vocal, conçue pour aider à lutter contre les déficiences auditives ou à communiquer dans des langues étrangères, et le service dématérialisé DIAPLANET TOWNEMS, offrant une gestion efficace de l'énergie pour les modes de vie urbains.



Expositions

Communication future

- Interface utilisateur pour le dessin par guidage vocal avec démonstration pratique de mots affichés simultanément au tracé d'un doigt sur l'écran d'une tablette.

Vie intelligente

- Démonstration TV présentant la manière dont DIAPLANET TOWNEMS va connecter divers appareils et services pour permettre un style de vie plus confortable et des économies d'énergie à l'échelle des communautés. Une étude de cas DIAPLANET TOWNEMS sera présentée, dans le cadre de l'initiative ZUTTOCITY à Tsukaguchi, Hyogo Prefecture.
- Démonstration d'un capteur de qualité de l'air haute précision, qui alerte la présence de polluants PM2.5 microscopiques dans l'air.

Usine intelligente

- Présentation du concept e-F@ctory, la solution d'automatisation en usine intégrée de la société, qui permet de réduire les coûts de développement, de fabrication et de maintenance des produits.
- Démonstration du nouveau service de diagnostic et de maintenance de la société dédié aux machines d'usinage au laser pour la découpe de plaques de métal, qui utilise IoT pour afficher l'état de fonctionnement des machines sur une tablette.

Mobilité intelligente

- Présentation des solutions de gestion high-tech de l'énergie ferroviaire, permettant un fonctionnement ferroviaire plus propre grâce à une liaison des trains par des systèmes au sol.
- Démonstration des technologies d'aide à la conduite nouvelle génération intégrant un affichage tête haute 3D ; démonstration d'une interface homme-machine à l'aide d'un affichage multi-couches ; et démonstration d'une technologie de détection du conducteur, qui permet aux véhicules de détecter l'état du conducteur.

Infrastructures sécurisées

- Démonstration du traitement de données avec mesure 3D pour la maintenance et la gestion d'infrastructures sociales en utilisant la base de données de capteurs hautes performances de la société, offrant des performances 1 000 fois supérieures pour le stockage, les recherches et l'agrégation de données par rapports aux bases de données traditionnelles.
- Démonstration de la technologie de reconstruction 3D pour le réaménagement d'espaces intérieurs grâce au port d'un appareil de détection 3D.

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Forte de plus de 90 années d'expérience dans la création de produits fiables et de haute qualité, l'entreprise Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) est un leader mondial reconnu pour la fabrication, la mise sur le marché et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines du traitement de l'information et des communications, du développement spatial et des communications satellite, des appareils électroniques grand public, de la technologie industrielle, de l'énergie, du transport et de l'équipement de construction. 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 4 394,3 milliards de yens (38,8 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

www.MitsubishiElectric.com

*À un taux de change de 113 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2016