

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

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3145**

*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*

Overseas Marketing Division  
Building System Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/building/](http://www.MitsubishiElectric.com/products/building/)

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 va construire un centre de formation spécialisé dans les ascenseurs à l'usine d'Inazawa Works, au Japon**

*Le nouveau système de formation à l'installation d'ascenseurs élaboré par l'entreprise devrait améliorer la sécurité, la tranquillité d'esprit des utilisateurs et leur confort*

**TOKYO, 1er novembre 2017** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui le renforcement de son système de formation dédié aux techniciens réalisant l'installation d'ascenseurs. L'entreprise va notamment construire un centre de formation spécialisé dans les ascenseurs à l'usine d'Inazawa Works, l'usine-mère de fabrication d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques de Mitsubishi Electric. Au vu de la demande mondiale croissante en ascenseurs, l'entreprise prévoit d'utiliser ce centre pour améliorer la qualité des installations de ses ascenseurs et garantir un niveau accru de sécurité, de tranquillité d'esprit et de confort. Ce centre de formation devrait être opérationnel en octobre 2018 afin que les effectifs de l'entreprise s'élèvent à 1 000 nouveaux techniciens formés à l'installation d'ascenseurs au Japon et à 350 responsables d'installation hors Japon d'ici mars 2020, à la fin de l'exercice.



Rendu du centre de formation spécialisé dans les ascenseurs

### **Informations relatives au nouveau centre de formation**

Implantation	1 Hishi-machi, Inazawa, Aichi Prefecture, Japon (locaux de l'usine Inazawa Works de Mitsubishi Electric)		
Superficie du bâtiment	411 m <sup>2</sup> (surface au sol : 2 182 m <sup>2</sup> )	Début des opérations	Octobre 2018
Structure	Structure en acier (6 étages)	Investissement	990 millions de yens
Site principal	<ul style="list-style-type: none"><li>• Onze cages d'ascenseur pour les formations pratiques à l'installation d'ascenseurs</li><li>• Huit ascenseurs pour les formations pratiques</li><li>• Simulateurs de situations à risque</li></ul>		

### **Contexte et objectifs**

Mitsubishi Electric dispense des formations pratiques en matière d'installation d'ascenseurs au sein des locaux de formation de sociétés affiliées situées au Japon et à l'étranger. En raison de la croissance des marchés mondiaux des ascenseurs et des escaliers mécaniques, l'entreprise manque actuellement de techniciens capables d'installer ces appareils. Elle doit donc accroître le nombre de ses employés dans ce domaine et contribuer à développer leurs compétences.

Le futur centre s'inscrit dans un nouveau système de formation particulièrement orienté vers la pratique et une efficacité optimale. Les nouveaux programmes de formation incluent des exercices sur des sites reproduisant des installations en conditions réelles. De plus, les participants seront sensibilisés à la sécurité grâce à l'usage de technologies de réalité virtuelle (RV) et de réalité augmentée (RA) lors de leur formation. Ainsi, l'entreprise compte développer rapidement les compétences de ses employés, notamment en matière de sécurité des techniciens et des utilisateurs ainsi que de qualité des installations réalisées.

### **Caractéristiques**

#### ***1) Des programmes de formation enrichis afin de développer rapidement les compétences des employés et d'améliorer la qualité des installations réalisées***

- Les participants se serviront de véritables équipements dans des environnements reproduisant les conditions réelles et bénéficieront de programmes organisés dans une optique d'efficacité optimale
- Un système de certification des compétences contribuera à garantir la qualité des installations réalisées

#### ***2) Des simulateurs pour effectuer des sessions pratiques afin de sensibiliser les participants aux risques et à la sécurité sur le lieu de travail***

- Des simulateurs équipés de technologies de RV et de RA permettront aux participants de s'entraîner à faire face à des situations à risques susceptibles de se produire sur des installations
- De véritables équipements seront fournis aux techniciens pour les former aux procédures de sécurité grâce à divers exercices nécessitant des mesures de sécurité particulières, telles que le transport d'équipements lourds, la réalisation de soudures et les tâches à des hauteurs élevées

**3) Une formation approfondie pour les techniciens à l'étranger afin de renforcer les compétences sollicitées pour l'installation d'ascenseurs**

- Un apprentissage renforcé sera dispensé aux responsables d'installation d'ascenseurs. En outre, le nouveau système de certification des participants permettra d'améliorer les compétences mises en œuvre lors des installations et l'attention portée à la sécurité au sein des sociétés de vente d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques hors Japon.

###

**À propos de Mitsubishi Electric Corporation**

Depuis plus de 90 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le commerce et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : communications et traitement de l'information, développement spatial et communications par satellite, appareils électroniques grand public, technologie industrielle, énergie, transports et 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 4 238,6 milliards de yens (37,8 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2017. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

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

\*À un taux de change de 112 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2017