

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

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3264**

*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*  
Overseas Marketing Division  
Building System Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp  
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

*Contacts presse*  
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 s'apprête à ouvrir son centre de formation à l'installation « TAKUMI » à Inazawa, au Japon**

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

**TOKYO, le 26 février 2019** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui que son centre de formation à l'installation d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques ouvrirait ses portes le 1er avril. L'établissement, qui tire son nom du terme japonais signifiant « grand maître », se situe dans les locaux d'Inazawa Works, l'usine mère de la société, spécialisée dans la fabrication d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques et basée à Inazawa, dans la préfecture d'Aichi, au Japon.

Mitsubishi Electric renforce la formation de ses techniciens dans le monde entier afin d'améliorer la qualité de ses installations d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques, ainsi que la sécurité, la tranquillité d'esprit des utilisateurs et leur confort à l'échelle mondiale. La société prévoit d'augmenter son effectif afin d'atteindre 1 000 techniciens formés à l'installation d'ascenseurs au Japon et 350 responsables d'installation hors Japon d'ici la fin de l'exercice en mars 2020.

## Détails

Nom	Centre de formation à l'installation « TAKUMI » d'Inazawa
Implantation	1 Hishi-machi, Inazawa, Aichi Prefecture, Japon (locaux d'Inazawa Works)
Superficie du bâtiment	411 m <sup>2</sup> (surface au sol : 2 182 m <sup>2</sup> )
Structure	Acier (6 étages au-dessus du sol)
Début d'activité	1er avril 2019
Investissement	1,07 milliard de yens
Site principal	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dix 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>
Équipements respectueux de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"><li>- 20 kW d'énergie solaire produite sur le toit</li><li>- Immeuble entièrement équipé de lampes à LED</li></ul>



Centre de formation à l'installation « TAKUMI » à Inazawa

## Caractéristiques

### **1) Formation pratique avec de véritables équipements afin de développer rapidement les compétences et les capacités d'installation des techniciens**

- Les techniciens en formation utiliseront de véritables équipements en conditions réelles afin de maîtriser rapidement les compétences pratiques et le savoir-faire en matière d'installation
- Les programmes de formation seront adaptés aux différents niveaux de compétences de l'ensemble des techniciens afin d'améliorer leurs aptitudes

### **2) Des sessions expérimentales reposant sur la technologie de réalité virtuelle permettront de sensibiliser les participants aux risques et à la sécurité sur le lieu de travail**

- Des simulateurs équipés de la technologie de réalité virtuelle (RV) 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 participants 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 sera dispensée aux responsables d'installation à l'étranger afin de renforcer les compétences sollicitées pour l'installation d'ascenseurs à l'échelle mondiale**

- Grâce aux programmes de formation enrichis et à un système de certification des responsables, le nombre de responsables d'installation locaux compétents augmentera dans les entreprises de vente d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques à l'étranger
- Ces responsables qualifiés élargiront les compétences des techniciens et les sensibiliseront à la sécurité dans les entreprises affiliées à l'étranger

### **À propos du nom « TAKUMI »**

Mitsubishi Electric, connu comme étant le fournisseur de l'ascenseur le plus rapide\* au monde et d'escaliers mécaniques en spirale uniques en leur genre, possède un savoir-faire inégalé en matière d'installation d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques. De telles installations exigent une expérience et des compétences acquises sur des années ; c'est pourquoi le nouveau centre de formation a été baptisé « TAKUMI », qui signifie « grand maître » en japonais. Ce nom reflète l'objectif de l'entreprise, qui est de former le plus grand nombre possible de « grands maîtres en matière d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques ».

\* Selon une étude réalisée par Mitsubishi Electric en date du 26 février 2019

### **Contexte**

En raison de la demande croissante d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques dans le monde entier, Mitsubishi Electric fait face à une pénurie de techniciens d'installation tant au Japon qu'à l'étranger ; c'est pourquoi l'entreprise se doit d'accroître rapidement le nombre de ses employés et de développer leurs compétences. Jusqu'à présent, la formation à l'installation était dispensée dans les locaux d'entreprises affiliées réparties dans le monde entier. Cependant, les conditions du marché exigent désormais que ces formations aient lieu dans des locaux disposant de différents types d'équipements au Japon et que les techniciens soient formés par des responsables toujours plus qualifiés à l'étranger.

###

### **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