

**NEWS RELEASE**

**第45回「日本 BtoB 広告賞」において  
当社高専生向け採用パンフレットが「入社案内の部」金賞を受賞**

三菱電機ビルソリューションズ株式会社（取締役社長 織田 巖、本社：東京都千代田区）は、一般社団法人 日本 BtoB 広告協会（会長：大橋 徹二氏、本部：東京都中央区）が主催する第45回「日本 BtoB 広告賞」の「入社案内の部」において、当社的高等専門学校の学生（以下、高専生）向け採用パンフレットが金賞を受賞しました。

「日本 BtoB 広告賞」は、BtoB 市場向けの広告活動について、広告効果やクリエイティブ性、戦略性などを審査基準に、優れた成果を上げた広告キャンペーンや取り組みを毎年表彰するものです。45回目となる今回は全17部門に456点の応募があり、「入社案内の部」において当社作品が金賞に選ばれ、6月5日に表彰式が行われました。

第45回「日本 BtoB 広告賞」入賞結果 URL: <https://www.bbaa.or.jp/sogo/第45回受賞作品>

**高専生向け採用パンフレットの概要**

当社では、電気・機械等の専門的知識と工具・計測器の取り扱い経験に長けた高専生の人財獲得に向け、採用パンフレットを作成しています。高専生向け採用パンフレットは、当社の魅力を知っていただく入口と位置づけ、読みやすさを重視するとともに、図・写真・イラストを多用した、美しくもカジュアルなデザインを意識して制作しました。

昇降機（エレベーター・エスカレーター）の構造など、高専生の知識欲を湧き立たせるコンテンツに重点を置くとともに、高専生の進路決定に大きく関わる学校関係者や保護者の方にも当社への理解を深めていただくことを目的に、高専卒の採用人数、教育体制、福利厚生など当社の働く環境や社内制度も含めて紹介しています。



高専生向け採用パンフレット URL: <https://www.meltec.co.jp/saiyou/pamphlet/kosen/?pNo=6>

**受賞における評価点**

今回の金賞受賞にあたっては、日本 BtoB 広告協会より、イラストや写真を活用した職場をイメージしやすい構成が評価されました。具体的な評価ポイントは以下のとおりです。

1. 昇降機、空調・冷熱機器などに関する事業内容のイラストや写真を多用した丁寧な解説
2. 機器は内部構造を含め線画で、そこで社員が働く様子は写真と文章で伝えるという構成により、働く自分の姿が想像しやすく、メカ好きの学生の心をくすぐる仕立て
3. 学校関係者や保護者を意識して、高専卒社員の活躍や当社研修施設の充実ぶりを示すなど将来への安心感・期待感を醸成

## 受賞コメント

「当社の事業は、ビルや都市で生活するさまざまな方にとって安心かつ快適な環境を提供する社会インフラを支える事業です。その事業に、一人でも多くの学生の皆さんに興味を持っていただきたいとの思いで制作しており、今回評価をいただいたことを大変嬉しく感じております。今回の受賞に慢心することなく、今後も学生、学校関係者や保護者の方からの、当社へのさらなる理解促進に向けて、採用ツールの拡充やインターシップの開催など、さまざまな活動に取り組んでまいります」(本社 総務人事部 採用グループマネージャー 清田 真美)



## 会社概要

社名 及び 設立経緯	三菱電機ビルソリューションズ株式会社 三菱電機のビルシステム事業を、主に昇降機保守・リニューアル事業等を担当する三菱電機ビルテクノサービス株式会社への吸収分割により承継、経営統合し、2022年4月に設立。				
所在地	本社 東京都千代田区丸の内 2-7-3				
設立	1954年3月29日(三菱電機ビルテクノサービス株式会社の設立年月日)				
発足日	2022年4月1日	資本金	50億円	代表者	織田 巖
事業 内容	・昇降機設備、ビルマネジメントシステム等ビル設備の開発、製造、販売、据付、保守、修理等 ・空調・冷熱機器等の販売、据付、保守、修理等 ・各種ビル設備の監視・制御、設備管理等ビル総合管理・運営及びコンサルティング				

## お問い合わせ先

<報道関係からのお問合せ先>

三菱電機ビルソリューションズ株式会社 コーポレートコミュニケーション部  
〒100-8335 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号  
TEL: 03-6206-5030 MAIL: [a\\_meltec-kouhou@meltec.co.jp](mailto:a_meltec-kouhou@meltec.co.jp)

<採用活動に関するお問合せ先>

三菱電機ビルソリューションズ株式会社 採用グループ  
〒100-8335 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号  
TEL: 03-3201-8070