

2013年10月23日

～全国から選抜されたエンジニアが結集し、プロの技術・技能を競う～
「2013三菱電機ビルテクノサービス技能オリンピック大会」を開催

三菱電機ビルテクノサービス株式会社
東京都千代田区有楽町1-7-1

“ビルを、まるごと、心地よくする”― 三菱電機ビルテクノサービス株式会社(取締役社長:石川正美)は、全国から選抜されたエンジニアが、昇降機、ビルシステム、冷凍・空調設備などについて、日頃お客様に提供しているサービス技術・技能を競い合う「2013三菱電機ビルテクノサービス技能オリンピック大会」を10月22日(火)、23日(水)の2日間、教育センター(東京都小平市)にて開催しました。

17回目を迎えた今回の「技能オリンピック大会」では、ビル設備を安心・安全にご利用いただくためのサービス技術・技能のさらなる向上をメインテーマに、高度な技術・技能だけでなく、日常的な作業における基礎的な技術・技能や客先への報告等の要素を盛り込みました。競技は、「昇降機分野」が8種目、「ファシリティ分野(ビルシステム、冷凍・空調設備)」が7種目で、計15種目を12支社48名で競い合いました。

競技結果は、「全種目総合」「種目別」「個人競技」で、それぞれ上位3位までを表彰しました。※表彰結果は、別紙のとおり。

●主な競技種目

<昇降機分野>

競技種目	内容
エレベーター保全	エレベーターの定期保守作業の実施
エレベーター遠隔保守	遠隔監視によるデータに基づいた作業計画や実機点検の実施
エスカレーター保全	エスカレーターの定期保守作業の実施
機能維持修理Ⅰ	主ロープ取り替えでの、新旧ロープ接続とロープ端末処理
機能維持修理Ⅱ	エレベーターの乗場ドアハンガーの取替を実施
エレベーター検査	エレベーターの法定・品質検査の一部を実施
故障修理	エレベーターの閉じ込め救出および故障復旧作業の実施
五感チェック	視覚、聴覚、手感、体感を活用した基本作業を実施

<ファシリティ分野>

競技種目	内容
ビルシステム保守	中央監視システム(Facima BA-system)保守作業の実施
空調機修理	天井カセット形室内機の冷媒回収作業を伴う修理の実施
ビルシステム修理	防犯システム(MELSAFETY-G)の故障修理の実施
圧縮機整備	圧縮機のオーバーホールの実施
空調機整備	溶接作業の実施
ビルシステム工事	ビルシステム機器(Facima BA-system)と空調管理機器(G-150AD)が連携したシステムの仕様変更工事の実施
五感チェック	視覚、聴覚、手感、体感を活用した基本作業を実施

本件に関するお問い合わせ先
三菱電機ビルテクノサービス株式会社 広報室
担当 宮本 TEL:03-5810-5280

■ 競技風景



機能維持修理Ⅱ（乗場ドアハンガー取替）



圧縮機整備（オーバーホール）



空調機整備（溶接作業）

2013技能オリンピック大会 結果一覧

<団体表彰競技>

○総合表彰

総合第一位: 関西支社

総合第二位: 関越支社

総合第三位: 中国支社

○種目別表彰

種目		金	銀	銅
昇降機	エレベーター保全	関越	中部	東北
	エレベーター遠隔保守	中部	中国	関越
	エスカレーター保全	関越	東関東	北陸
	機能維持修理Ⅰ	東北	中国	関越
	機能維持修理Ⅱ	東北	中部	東関東
	エレベーター検査	関西	中国	東北
	故障修理	中部	関越	関西
ファシリ テイ	ビルシステム保守	関西	九州	横浜
	空調機修理	東関東	中国	横浜
	ビルシステム修理	九州	関西	四国
	圧縮機整備	中国	関越	北海道
	空調機整備	関西	関越	中国
	ビルシステム工事	関西	九州	横浜

<個人表彰競技>

種目		金	銀	銅
昇降機	五感チェック	四国 松岡 和彦	中部 伊藤 昌博	関越 白鳥 正和
ファシリ テイ		中国 高橋 慶彦	関越 塙 康徳	北海道 大浦 一輝