

## 第9回 技能オリンピック全社大会

2013年3月1日(金), 2日(土)の2日間, TAKADA 研修センターにおいて「第9回 技能オリンピック全社大会」が開催されました。

本大会は, ①実技課題に対する基本技能の向上 ②支社・事業所(以下, 事業所という)間の技能知識・施工に関する要領の情報交流と技能能力向上のための競争意識の高揚 ③他事業所との技能能力の比較と実態の認識および技能習得意欲の喚起 ④自らの技能能力向上と作業に必要な判断力の養成 ⑤事前訓練により先輩から若手へ行われる日常の技能伝承の大切さの自覚をねらいとして実施されました。

全社から製缶, 配管, 仕上, 溶接, 電気計装の職種ごとに選抜された若手技能社員 60名が, 国家技能検定1, 2級もしくは全国溶接技術競技会レベルの課題により技を競い合いました。選手の得点は年々向上し, かつ事業所間の実力も均衡してきており, 今回もレベルの高い戦いが繰り広げられました。今後も競い合いながらスキルアップし, TAKADA の技能能力向上が図られることだと思います。

### 【競技内容・課題】

#### ■製缶

- ・展開図作成(円筒を上下斜めに切断した展開作業)
- ・製作図に基づく製品製作

#### ■配管

- ・配管平面図に基づくスプール図作成および工事量算出
- ・スプール図に基づく配管製作

#### ■仕上

- ・ポンプを想定した芯出しユニットによる組立, 芯出し
- ・組立図に示す機械部品の製作

#### ■溶接

##### 【被覆アーク溶接の部】

- ・突合せ継手溶接(薄板:立向, 中板:横向)
- ・溶接継手部の放射線透過試験
- ・四角柱角継手溶接(ティグ溶接, すみ肉溶接)
- ・溶接後のエアーリークテスト

##### 【半自動溶接の部】

- ・V形突合せ継手溶接(薄板:立向, 中板:横向)
- ・溶接継手部の放射線透過試験
- ・四角柱角継手溶接(ティグ溶接, すみ肉溶接)
- ・溶接後のエアーリークテスト

#### ■電気計装

- ・シーケンス回路(ボール弁開閉表示)組立
- ・遮断弁行き計装空気配管
- ・配線工事

### 【成績】

		優勝		準優勝		第3位		労働組合長賞	
総合		本社工場		水島事業所		大阪事業所		—	
製缶		中原 和也	君津	土橋 力也	本社工場	上田 力也	大阪	二宮 宏樹	水島
配管		鶴 勇治	本社工場	土井 崇史	黒崎	大本 哲也	大阪	青柳 拓也	鹿島
仕上		高林 天河	装置事業部	山路 未森	長浜	谷山 裕太	大阪	安藤 拓矢	君津
溶接	被覆アーク	平郡 亘	大阪	梅田 勝平	水島	北浦 航	黒崎	古藤 寛洋	本社工場
	半自動	岩城 翔太	水島	鮫島 隆司	君津	下ノ平 将斗	八幡	福本 敬大	黒崎
電気計装		江湖 光 池田 冬樹	黒崎	森脇 拓也 西村 政記	水島	宮本 真太 川原 寿仁	坂出	宮間 元氣 緑川 理	京葉



競技終了後の集合写真