

溶接の匠が集結! 「平成29年度 京都府溶接技術競技会」を開催しました。

溶接は、ものづくりの基盤技術であり、多くの産業分野を支えています。近年、自動化・ロボット化が進んでいますが、溶接対象物は多種多様で複雑なものが多く、まだまだ人の手に頼らなければなりません。

京都府では、溶接技術に携わる技能者の技量の研鑽を目的に、(一社)京都府溶接協会、京都府鉄構工業協同組合と共に、京都府溶接技術競技会を毎年開催しています。当競技会では、被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク半自動溶接(裏あて金あり／裏あて金なし)、ティグ溶接の4種目の競技を実施しており、これらは数ある溶接方法の中でも特に作業者の技量が直接溶接品質につながり、技能者の経験と腕が必要とされるものです。今年度は総勢60名の参加者により、5月13日に(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 京都支部 京都職業能



競技風景

力開発促進センター(ポリテクセンター京都)において開催しました。

会場に並んだ競技材を眺めますと、高い技を持った技能者の溶接ビード(継ぎ目)は色も形も整っており大変美しく惚れ惚れする程です。

会場では、競技材を囲んで熟練技能者と若手競技者が熱心にディスカッションする姿も見られました。当競技会で得られた知見が現場にフィードバックされ、さらに技量を向上されることが期待されます。

審査の結果、各部門の受賞者が決定し、7月7日に京都平安ホテルにおいて表彰式が行われました。被覆アーク溶接部門、半自動溶接裏あて金なし部門の最優秀者は、10月21、22日に横浜市で開催される全国溶接技術競技会に京都府代表として出場されます。



曲げ試験後の競技材



受賞者のみなさん
(前列中央は山本康弘
同競技会会長)

各部門の知事賞(最優秀賞)

部門	氏名(敬称略)	所属
被覆アーク溶接	小西 栄二	ウェルド ワン
炭酸ガスアーク半自動溶接裏あて金なし	堀田 堅一	ジャパンマリンユナイテッド株式会社 舞鶴事業所
炭酸ガスアーク半自動溶接裏あて金あり	鹿間 敦	有限会社鹿間工業
ティグ溶接	大槻 河葉	新菱冷熱工業株式会社 高浜工場
団体部門	ジャパンマリンユナイテッド株式会社 舞鶴事業所(中垣 圭太、西 勝裕、堀田 堅一)	

お問い合わせ先

京都府中小企業技術センター 基盤技術課 材料・機能評価担当 TEL:075-315-8633 FAX:075-315-9497 E-mail:kiban@kptc.jp