

関東甲信越高校生溶接コンクール

最優秀賞おめでとう



お世話になった千葉県溶接協会とサンキュウリサーチアンドクレイ
ト東日本能力開発センターの皆さんと記念写真

平成30年4月28日(土)

東京ビックサイトで第9回関東甲信越高校生溶接コンクールが開催されました。

千葉県は前年度総合技術コンクール溶接部門において上位の成績を取めた2名が今大会に推薦され、電子機械科3年須合勇斗君が2年連続の出場となりました。

昨年度の第8回関東甲信越高校生溶接コンクールでは優秀賞(4位)となり、今年度はより上位の順位を目標に練習を続けてきました。

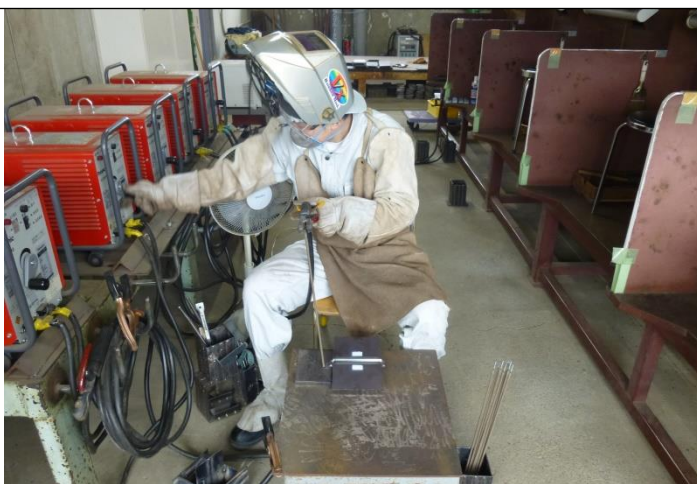
今回のコンクールはJIS資格検定に準ずるもので、年々ハードルの高い競技になっています。外観検査だけでなく非破壊検査である超音波探傷試験による審査基準も高められています。

今回は東京ウェルディングショーの会場内で開催されたため例年以上の観客の多さに緊張を強いられました。練習会を開いてくださった千葉県溶接協会、サンキュウリサーチアンドクレイト東日本開発センターの皆さんの応援もあり**最優秀賞**に輝くことができました。

安全防具の着用と夏日となった大会当日、目の前のアーク熱と闘いながら30分間の競技も集中力を切らさず頑張りました。



最優秀賞の副賞に金の電動マスクを頂きました



学校での練習風景



大会当日の競技提出作品