

令和4年度 高知県ものづくり力パワーアップセミナー「溶接技術編」

マツダ(株)本社工場のご協力により、第64回全国溶接技術競技会で優秀賞を受賞された水本氏、第67回全国溶接技術競技会に出場の吉田氏を招聘し、全国トップレベルの溶接技術の実演を実施します。

日時 令和4年10月22日(土) 9:00~13:00

場所 高知高等技術学校(高知市仁井田1188番地(TEL088-847-6601))

実演 水本 陽介 氏(第64回全国溶接技術競技会優秀賞受賞・被覆アーク溶接の部)
吉田 幸矢 氏(第67回全国溶接技術競技会出場・半自動溶接の部)

技術指導 中内 崇寛 氏(マツダ(株)本社工場 車体製造部)
※全国溶接技術競技会の競技課題を実演し技術ポイントを解説します。

参加者 高知県内企業で溶接技術に携わる現場技術者等20名程度を想定

内容	9:00	開会
	9:05~10:40	実演(解説付き)被膜アーク溶接、半自動溶接に分かれて見学 実演内容についての質疑
	10:45~12:20	実演(解説付き)被膜アーク溶接、半自動溶接に分かれて見学 実演内容についての質疑
	12:20~12:30	休憩・移動
	12:30~13:00	意見交換会

取材ポイント

○高知県のものづくりは、本県の基幹産業である農業や林業、水産業に関する機械化、省力化をはじめ、土木・建築業等の高度化を支えるものとして発展してきました。これら機械化、省力化等に欠かせない溶接技術についても、各業界や企業独自の取組で切磋琢磨し、そのノウハウを蓄積してきました。

しかしながら、本県では都市部に比べて地勢的条件等に恵まれず、溶接技術力の向上に向けたセミナーなど全国クラスの指導を受ける機会が極めて少なく、ものづくりの現場を支える溶接技術力の向上については、各業界や関係者からもセミナーや実演を望む声が多数寄せられていました。

平成30年に初めて本セミナーを開催し、受講者が、全国溶接技術競技会において高知県の代表選手となって優秀賞を受賞するなど、大きな効果もあり、継続して開催を希望する声も多くありました。

令和元年度に開催以降、新型コロナウイルス感染症の影響により、マツダ(株)様を招聘してのセミナー開催は見合わせていましたが、このたびマツダ(株)様のご協力のもと2年ぶりに開催する運びとなりました。

主催 (公財)高知県産業振興センター(担当:外商課 岡西 TEL088-845-6600)
共催 高知高等技術学校(担当:尾崎)

※会場案内は裏面です。

<高知高等技術学校案内図>

実演会場はこちらです。

※溶接実演は火花が散りますので
ご注意ください。

