かがわ次世代ものづくり研究会 令和５年度講習会

「３Ｄデジタル溶接マスクを用いた溶接部可視化と技能教育」

開催の御案内

　拝啓　時下ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

さてこの度、下記の要領で、講習会「３Ｄデジタル溶接マスクを用いた溶接部可視化と技能教育」を開催することとなりました。

近年の生産現場では、少子高齢化や雇用の流動化を背景として、熟練者の技能や暗黙知を「見える化」して効率的な人材育成を図ることが強く求められており、そのための様々なデジタルツールを活用する取り組みが注目されています。

今回の講習会では、川田工業株式会社様のご協力をいただき、溶接プロセスにおける見える化技術の開発とそれを応用した技能訓練の事例をご紹介します。御多忙中とは存じますが、是非御参加くださいますよう御案内申し上げます。

記

１　日　　時　　令和５年１２月１日(金)　13:30～16:00

２　会　　場　　香川県産業技術センター　３階 研修室（講演）、１階 表面改質試験室（実演）

（高松市郷東町587-1　TEL: 087-881-3175）

アクセスhttps://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/gaiyo/access/map-honsyo.html

３　内　　容

　　　（１）講演（13:35～14:20）

「３Ｄデジタル溶接マスクを用いた溶接部可視化と技能教育」

　講師　川田工業株式会社 橋梁事業部生産統括部生産開発室　津山 忠久 氏

　　　（２）実演・体験（14:30～16:00）

「３Ｄデジタル溶接マスクシステムの実演と体験」

半自動アーク溶接において、明暗差の大きい溶融池と周辺の状況を一元的に可視化する技術を体験できます。ご希望の場合は申込書にご記入ください。

４　定　　員　　30名（先着順）

５　参 加 費　　無　料

６　主　　催　　香川県

７　申込方法

裏面の申込書にご記入の上、電子メール又はFAXで下記宛までお申し込みください。

準備の都合上、１１月２８日(火)までにお申し込みください。

（申し込み先）

香川県産業技術センター

　生産技術部門　宮内：E-Mail: miyauchi@itc.pref.kagawa.jp

　生産技術部門　新名：E-Mail: shinmyo@itc.pref.kagawa.jp

〒761-8031　高松市郷東町587-1　　TEL: 087-881-3175、FAX: 087-881-0425

**かがわ次世代ものづくり研究会　令和５年度講習会(R５.１２.１)**

**「３Ｄデジタル溶接マスクを用いた溶接部可視化と技能教育」　申込書**

令和５年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 貴社名 |  | | | | |
|
| 所在地 | 〒  (Tel：　　　-　　　-　　　(内　　　)、Fax：　　　-　　　-　　) | | | | |
|
|
| 所属部署・役職 | | 参加者氏名 | 体験  希望（※１）  （いずれかに◯) | E-mail（※２）  ※2「配信申込」にチェックいただければ、今後、当センターのメールマガジン(講習会等の各種ご案内)をお届けします。 | |
|  | |  | 有・無 |  | 配信申込 |
|  | |  | 有・無 |  | 配信申込 |
|  | |  | 有・無 |  | 配信申込 |
|  | |  | 有・無 |  | 配信申込 |
| （香川県産業技術センターへのご要望、今後の講習会での希望テーマ等がございましたらご記入下さい。また、講師への事前の技術的質問事項もこの欄をご利用ください。） | | | | | |

（※１）体験をご希望の方は、溶接作業用保護具一式をご持参ください。体験の順番は当方で指定、ご希望者多数の場合は抽選とさせていただきます。

●申込先：香川県産業技術センター

　生産技術部門　宮内（miyauchi@itc.pref.kagawa.jp）

　生産技術部門　新名（shinmyo@itc.pref.kagawa.jp）

〒761-8031　香川県高松市郷東町587-1

（TEL：087-881-3175　　**FAX：087-881-0425**）

●締切り：**令和５年１１月２８日(火)**

申込書に必要事項をご記入の上、E-mail又はFAXにてお申し込みください。