

< 開催案内 >

[地域活性化雇用創造プロジェクト／製造工程変換による働き方改革支援事業]

レーザ加工関係の人材養成事業 「レーザ加工技術基礎講座」

兵庫県が推進する「地域活性化雇用創造プロジェクト事業」の内の <製造工程変換の促進による働き方改革支援事業> の一環として本講座を実施いたします。

本講座では、レーザおよびレーザ加工の基礎を学ぶとともに、レーザについての安全教育を行い、レーザ溶接のデモを通じて現象の初歩を体験していただきます。

これからレーザ加工技術を学ぶ入門者・初心者向けとなっており、ものづくり企業の製品競争力向上に不可欠な人材のレベルアップに大いに役立つものと思われまますので、皆様の参加をお待ちしております。

なお、会場の都合により、定員になり次第募集を締め切らせていただきますので、早目にお申し込みいただきますようお願いいたします。コロナ禍ではございますが、レーザ加工の現場を体感していただくため集合教育としています。

記

- ◆ 講座名 レーザ加工関係の人材養成事業「レーザ加工技術基礎講座」
< 講習会 ; 基礎編 >
- ◆ 参加費 無 料
(地域活性化雇用創造プロジェクトへの参加登録をお願いします)
- ◆ 開催日時 2022年 1月 27日(木) 13:30 ~ 17:00
- ◆ 開催場所 尼崎リサーチインキュベーションセンター 2F研修室
〒660-0083 尼崎市道意町7-1-3

一般財団法人 近畿高エネルギー加工技術研究所(AMPI)
〒660-0083 尼崎市道意町7-1-8
☎ : 06 (6412) 7800 (代表)

◆プログラム 講習会 ; 基礎編 [基礎現象+安全]

13:30~14:55 (1) レーザ加工技術座学 (1時間25分)

▶ レーザ光の発振原理とその特殊性

▶ レーザ加工の原理・特長・事例

(休憩 15分)

15:10~15:30 (2) レーザ安全教育 (20分)

▶ レーザ光の眼への影響、安全措置(保護方法) など

15:30~16:40 (3) レーザ溶接実習 (1時間10分;移動時間含む)

▶ 継手・ギャップの影響やプルーム発生現象 など

16:40~17:00 (4) 質疑応答など (20分)

◆ 定 員 5 名

◆ 申し込み要領 ; 添付『参加申込書』に貴社名, 受講者名等をご記入の上

1月 21日(金) までに、e-mail もしくは Fax で返信をお願いします。

◆ 問い合わせ先 ; (一財)近畿高エネルギー加工技術研究所

ものづくり支援センター 研究開発部 得能 敏郎

TEL:06-6412-7745 FAX:06-6412-7776

E-mail:tokuno@ampi.or.jp

年 月 日

E-メール: tokuno@ampi.or.jp

FAX: 06-6412-7776

近畿高エネルギー加工技術研究所 (AMPI)

ものづくり支援センター 研究開発部 得能 敏郎 行

地域活性化雇用創造プロジェクト／製造工程変換の促進による働き方改革支援事業

「レーザ加工技術基礎講座」

参加申込書

(申込締切; 2022年1月21日(金))

(開催日; 2022年1月27日(木))

貴社名 _____

住所; 〒 _____

TEL.; _____

参加者氏名	所属・役職	TEL.	E-mail アドレス

備考 (疑問点等ございましたら、ご記入ください)

--