

平成28年9月5日

(一社) 溶接学会四国支部 溶接技術講座のご案内

一般社団法人溶接学会 四国支部 支部長 小原昌弘

拝啓 時下益々のご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、溶接学会四国支部の行事として、溶接技術者のための溶接技術講座を開催いたします。今回は、工場見学（(株)技研製作所、(株)垣内）の実施や高知県産業振興センターが主催する「第5回ものづくり総合技術展」の見学も組み入れております。講演に関しましては、溶接欠陥である割れ、溶接ひずみ・残留応力、溶接ロボット、シールドガスの影響について講師をお呼びし講演して頂きます。

溶接・接合について関係する様々な情報を幅広く得られる絶好の機会です。皆様お誘い合わせの上、奮ってご参加下さいますようお願い申し上げます。

敬具

記

日 時：平成28年11月18日（金）9：00から17：15

集合場所：高知県立地域職業訓練センター

〒781-5101

高知市布師田3992-4（ぢばさんセンター東）

※公共交通手段（最寄駅：JR一宮駅）

受付集合：9時00分（大型バス乗車）

参加費：1人 非会員（3,000円）、会員（2,000円）、学生（無料）を当日回収

申込方法：別紙申込書に必要事項をご記入のうえ、申込書記載のE-mailまで、

10月18日（火）までに お申し込み下さい。

定 員：100名（申込みは定員になり次第締切ります。）

そ の 他：WES更新クレジットポイント認定予定

お問合せ先：

一般社団法人 溶接学会 四国支部

幹事 (株)垣内 第十 覚

事務局 高知高等技術学校 尾崎 善浩

TEL：088-847-6601

FAX：088-847-6617

Eメール：yoshihiro_osaki@ken4.pref.kochi.lg.jp

溶接学会四国支部溶接技術講座 i n 高知

(11月18日(金))

【プログラム】

◎受付及び大型バス乗車

9:00 から 9:15 高知県立地域職業訓練センター

◎工場見学

9:15 から 10:25 (株)垣内へバス移動 及び (株)垣内 見学会

10:25 から 11:40 (株)技研製作所へバス移動及び(株)技研製作所 見学会

11:40 から 11:45 高知ちばさんセンターへ バス移動

13:25 まで 第5回ものづくり総合技術展 見学会(昼食時間含む)

場所:高知ちばさんセンター

※会場の「土佐うまいもの市」でも昼食が取れます(有料)

●高知県立地域職業訓練センターへ徒歩移動

◎講演

13:30 から 13:40 溶接技術講座開会の挨拶

(一社)溶接学会四国支部 支部長 小原昌弘(愛媛大学)

13:40 から 14:35 講演1

「溶接割れの発生原因と防止対策」(仮称)

株式会社アークリエイト 内田昌克 代表取締役

14:35 から 15:30 講演2

「溶接変形および残留応力の予測と制御」

大阪大学接合科学研究所 村川 英一 招へい教授

~~~~~

15:30 から 15:40 休憩

~~~~~

15:40 から 16:35 講演3

「CO₂溶接とMAG(混合ガス)溶接のかんどころ」(仮称)

日本エア・リキード株式会社 二木 克介

16:35 から 17:05 講演4

「ロボット溶接と産業用ロボットの動向」(仮称)

株式会社ダイヘン 研究開発部 部長 惠良 哲生 (仮)

17:05 から 17:15 溶接技術講座閉会の挨拶

平成 28 年 月 日

溶接学会 四国支部技術講座 参加申込

氏名： _____

所属： _____

E-mail： _____

TEL/FAX： _____

参加希望行事（参加人数をご記入下さい）

溶接技術講座（参加： 名）

申込み先： Email にて以下までお申し込み下さい。

締切り 10 月 18 日

高知県立高知高等技術学校

溶接科 主幹 尾崎 善浩

住所：〒781-0112 高知市仁井田 1 1 8 8

TEL：088-847-6601

E メール：yoshihiro_osaki@ken4.pref.kochi.lg.jp

アクセスマップ



アクセス方法

- JR 高知駅から東へ約 4 km (車で 15 分)
- JR 土佐一宮駅から南へ約 1 km (徒歩で 15 分)
- 高速道路高知インターから南へ約 2 km (車で 3 分)
- 高知空港から西へ約 10 km (車で 30 分)

【溶接技術講座 11月18日】

集合場所及び講座会場

高知県立地域職業訓練センター

高知市布師田 3992-4 (ちばさんセンター東)