

溶接実験会

高品質ステンレス溶接をするための公開実験会を(株)ダイヘン東京FAの場所をお借りして開催致します。従来の固定概念や常識を全て捨て去り、皆さんが見たこともない綺麗なステンレス溶接の実現をご提案します。ティグ溶接での焼けやひずみにお悩みな方や、溶接の効率化によりもっとコストダウンを図りたいと考えている経営者・管理者の方に新しい溶接を知っていただく絶好の機会を設けました。溶接でもっと儲けたいと希望される

方経営者・管理者の方に是非見て頂きたいと存じます。実際の溶接現場で働く方と共にご参加下さい。



焼けとスパッタのない仕上がり



スパッタ皆無のMIG溶接

お申し込みは裏面から

開催日 平成二十三年 五月 十七日(火)

時間 Aコース 講習会のみ 13時から14時

Bコース 講習会+実験会 14時から15時

Cコース 講習会+実験会+実技講習 15時から16時

場所 (株)ダイヘン東京FA

神奈川県大和市下鶴間2309の2

受講料 Aコース 講習会のみ

二十円

Bコース 講習会+実験会

三十円

Cコース 講習会+実験会+実技講習

四十円

定員 各コース共 10名

◆溶接実験会の詳細

ステンレスのティグ溶接は完成度の高い溶接法です。その一方で欠点としてひずみと焼け溶接スピードが遅いといった問題もあります。今回は新しいティグ溶接・マグ溶接を用いて高品質ステンレス溶接を実現する方法を探る公開実験を致します。

■ティグ溶接からマグ溶接へステンレス溶接の可能性の追求

マグ溶接はあまりなじみのない溶接法かもしれませんが、というのも、スパッタや外観の問題があるため普及しなかったのです。今回は今市場で行われているステンレス溶接の固定概念を捨て去り、圧倒的に高品質な**焼けの少ないスパッタレス**マグ溶接を実現するための実験を用意しました。

- ① 従来型**マグ溶接** アルゴン+酸素2% とSUS316Lワイヤ
- ② 従来型**マグ溶接** アルゴン+酸素2% と新提案のSUS316Lワイヤ
- ③ 新提案**マグ溶接** 新提案のガス と新提案のSUS316Lワイヤ
- ④ 新提案**マグ溶接** 新提案のガス と新提案のSUS316Lワイヤ

途中で失敗する過程もかくさずに『どのようにしてステンレス高品質MIG溶接が実現したのか?』を皆さまの目の前で様々な実験を行いながらより高品質に近づく過程を実験形式をとりながら公開いたします。

当日は、ステンレスを高品質に溶接するための講習会を実施しその後講習内容を実際に溶接機を使って溶接実験を致します。実験会の後、実際に手にとりて溶接する実技講習会もご用意しております。また、**軟鋼薄板向け超低スパッタ溶接のレシピ**を当日ご希望の方に公開致します。

後援 岩谷産業株式会社 ガス部門

ダイヘン溶接メカトロシステム株式会社 溶接機部門

ニッニ溶材工業株式会社 溶接材料部門



溶接実験会 参加申込書

定員10名各コース共限定!!

- 開催日 平成23年 5月 17日(火)
 講習会 13:00から14:00 実験会 14:00から15:00 実技講習 15:00から16:00
- 場所 株式会社ダイヘン東京FAセンター 住所 神奈川県大和市下鶴間2309-2
- 受講料 Aコース：講習会のみ【二千円】
 Bコース：講習会+実験会 【三千円】
 Cコース：講習会+実験会+実技講習【四千円】
- 定員 Aコース10名 Bコース10名 Cコース10名
- 内容 「新しいステンレスMIG溶接法によるコストダウンと超高品質・高効率溶接の実現」
 *ダブル特典 ご希望の方に軟鋼薄板向け超低スパッタ溶接のレシピを公開致します

*誠に恐れ入りますが、各コース共定員に達し次第締め切りとさせていただきます

お申し込みは必要事項をご記入の上 溶接実験会事務局（ニッコー熔材工業㈱内）宛

03-3777-3545 まで今すぐFAXください

WEBページからのお申込はこちら→溶接情報局 <http://www.yousetsujoho.com/>

Google等の検索エンジンで、『溶接情報局』で検索してください

お問い合わせはこちら→溶接情報局ホームページ内お問い合わせ <http://www.yousetsujoho.com/contact>

- 後援
 岩谷産業株式会社 ガス
 ダイヘン溶接メカトロシステム株式会社 溶接機
 ニッコー熔材工業株式会社 溶接材料
- 溶接実験会事務局
 ニッコー熔材工業株式会社 東京支店内
- 企画 運営
 溶接情報局 アップステアーズ株式会社

貴社名 _____ ご住所 _____

TEL _____ FAX _____ ご参加
代表者Email _____

お名前 _____ (希望コース) A B C

お名前 _____ (希望コース) A B C

*ご希望のコース（A講習会のみ B講習会+実験会 C講習会+実験会+実技講習）の□内にレ点を入れてください

主催店
