

CO<sub>2</sub>/MAG 溶接時のスパッタにお悩みで、「究極の低スパッタ溶接」の実現を希望される方だけお集まり下さい

低スパッタ溶接の秘蔵レシピ限定公開セミナー

# サイリスタ 溶接機 + CO<sub>2</sub> + フラックスワイヤ

# vs デジタル 溶接機 + MAG + ソリッドワイヤ



## ■低スパッタ溶接の秘蔵レシピ限定公開セミナー

CO<sub>2</sub>/MAG溶接時のスパッタにお悩みで、スパッタを削減したいと心からお望みな方だけ、簡単にできるスパッタ削減方法をお教えるセミナーを開催します。

今回は秘蔵レシピの実演の他に面白い実験もお見せします。

皆さんお馴染みの**サイリスタ溶接機**の**能力を使いこなす**とデジタル溶接機にどこまで迫れるのかの公開実験です。デジタル溶接機に勝負を挑みますので、**高品質なフラックスワイヤ + 「使いこなし技術」**と準備万端でチャレンジ致します。サイリスタ溶接機の名誉にかけてデジタル溶接機との戦いです。結果は・・・

★サイリスタ制御溶接機の実力はどこまで高められるのか？

★サイリスタ+フラックスワイヤでどこまでデジタルMAGパルスに迫れるか？

★溶接ワイヤを使いこなすとどこまでスパッタが減少するか？

スパッタ発生を抑えて儲かる溶接を実現したい方だけお集まりください。

充実したセミナーと楽しい溶接実験を実施します♪



サイリスタ溶接機 vs デジタル溶接機

■このセミナーは、これまで溶接について専門の学習をすることができなかった方や、アーク現象について学ぶ機会が少なかった方などには必ず役に立つ内容です。セミナーの一部を紹介すると・・・

●低スパッタ溶接を実現するために、どんな溶滴移行を選択するのが良いのか？

●材料精度や加工精度の悪くてギャップが生じた場合でも高品質溶接を確保する方法とは？

●誰でも短時間で低スパッタ溶接を実現する方法とは？

## ◆秘蔵レシピ限定公開セミナーを受講されたお客さまの声をご紹介します

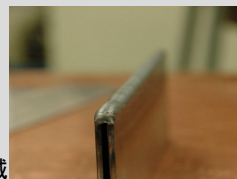
★最先端の溶接機に触れたり、セミナーでは今まで正しいと思っていたことが実は全く間違っていたことが判明したりと大変意義深い一日でした。Yステンレス(株) M. H様

★製品完成までの手間（スパッタ取り）を減らせばもっと利益ができることに気づきました。R精機 H. N様

★デジタル溶接機の性能の高さに驚いた。スパッタがこんなに減るとは思わなかった。コストダウンとは、安い機械でなく、作業効率を上げることだと学んだ。(株)K開発 H. I様

★数値化することにより、あまり知識のない私にも、わかりやすく調整できると思いました。今後の仕事に役立てようと思います。ありがとうございました。N工業 K. K様

★スパッタは出るものでスパッタ取りはごく当たり前の作業と思っていましたが、低スパッタ溶接ができることを覚えただけでも有意義でした。S社八戸事業所 S. Y様



アンケートにお答えいただいた1607名のうち★96%以上の方が「内容に満足できた」★98%以上の方が「是非また実施してほしい」とご回答いただいております。

## セミナー受講者だけの特典！

特典① 秘蔵レシピをWEB上で常時ご覧いただけます

特典② 当日のセミナー内容が復習できるEmailセミナーを無料配信



会場の都合上、定員(50名)に達し次第締め切りとさせていただきます

おかげさまで大好評！応募者が殺到致します！

**お申込は今すぐ裏面から！**

# 低スパッタ溶接の秘蔵レシピ限定公開セミナー参加申込書



■日時 2010年3月16日(火) 10:30~12:00

■場所 P-PAL米沢総合卸売りセンター

山形県米沢市中田町 760 Tel0238-37-4300

■定員 50名

■主催 山形酸素株式会社

貴社名

ご住所

TEL

FAX

お名前

部署

お名前

部署

お名前

部署

お名前

部署

お名前

部署

\*会場の都合上定員(50名)に達し次第締め切りとさせていただきますのでご了承願います

■お申込は、上記に必要事項全てご記入の上 山形酸素(株) 米沢営業所 宛

fax : 0238-37-6047 まで

この用紙そのまま今すぐFAXください

■お問合せ先 山形酸素(株)の各担当営業マンまで

## セミナー参加者だけの特典!

特典① 秘蔵レシピを溶接情報局ホームページ上で常時ご覧いただけます

特典② 当日のセミナー内容が復習できる秘蔵レシピ email セミナーの無料配信

