

DAIHEN

溶接機の内部構造を【実機】で大公開!プロによる溶接機メンテのコツを解説!

**G-3** 



## 溶接機メンテナンス

内部構造,部品の収まり,整備性 あなたの"道具を見る目"に正直な機械を届けたい。 実機解体を会場でご覧ください。



## ご参加でアイス券 1,000円分進呈り

(先着ご予約40名様まで)

要予約

1社2名様まで

12/5(金),6(土)

**1**10:30~

**2**14:30~

会場内特設ブースにて実施します (各回定員10名 / セミナー時間30分)



詳細・ご予約は主催店までお問い合わせください

ハンドレーザを導入した。これから導入する事業者様必聴!

一ザ加正現場 ほおける 危険性と安全対策

レーザーの危険性やレーザー機器での加工時の安全対策についてわかりやすく解説する他、実際の事例を交えながら、安全 管理の重要性や具体的な対策方法を詳しくご紹介いたします。

小間No.

**A-18** 



現場。省人化・省力化を

## 協働回ボット

協働ロボットパッケージ (TIG/MAG兼用仕様)

## 高軌跡精度が 安定した 3品質溶接を実現

「イヘン独自の制御技術により高い軌跡精度を実 。難易度の高いTIGフィラー溶接においても安定 た高品質溶接を実現します。 台の架台にCO2・TIG溶接機を搭載し、簡単な段



ファナック 協働ロボットパッケージ

ワンタッチハンドチェンジャー仕様







グラインダー

小問No. **C-3**