

銅へのレーザー溶接 Webセミナー



住友重機械工業株式会社
メカトロニクス事業部

住友重機械工業、「サイクル溶接による銅へのレーザー溶接」ウェブセミナー開催

住友重機械工業株式会社

2022年02月22日

住友重機械工業株式会社 メカトロニクス事業部は、3月2日（水）～11日（金）に『サイクル溶接®による銅へのレーザー溶接』をテーマとしたウェブセミナーを開催いたします。

【ウェブセミナー実施概要】

今回のWebセミナーでは、現在注目度の高い“銅”に対してのレーザープロセスをテーマに実施させていただきます。

レーザープロセスは、電動車向け部品や電気・電子分野で多用される銅への微細・高速・高品質（低スパッタ等）といった要求事項に対して進化を続けています。銅バスの溶接や電動車に用いられるモータのヘアピン溶接を想定した加工動画、異種金属を組み合わせて溶接した場合の加工結果等をご紹介します。

オンデマンドの為いつでもご視聴可能です。
ご興味のある方は、下記URLよりお申込みください。
皆様のご参加を心よりお待ちしております。

テーマ：『サイクル溶接®による銅へのレーザー溶接』

- 1.公開日時：2022年3月2日（水）10:00～3月11日（金）
- 2.形態：オンデマンドウェブセミナー
- 3.所要時間：30分程度
- 4.参加費：無料
- 5.お申し込みはこちら

<https://www.shi-mechatronics.jp/solutions/seminar/laser/1094/>