



接合の進化とカーボンニュートラルへのご提案

<見どころ>

カーボンニュートラルをテーマに抵抗溶接の品質判定や省エネの見える化、更にスパッタレスを実現するレーザー溶接用途の新商品及び画像技術を駆使した新しい品質検査、プレス工程用途の新システムを紹介致します。

●日時：2022年 7月13日(水)～7月16日(土) 10:00～17:00 (最終日は16:00まで)

●会場：東京ビッグサイト 東6ホール 小間番号：E618

スポット溶接

■次世代スポット溶接技術

溶接品質判定、外乱の見える化

■スポット溶接によるカーボンニュートラル

アルミスポット／鉄・アルミ異材接合
軽量化比較と工法紹介

レーザー加工

■スパッタレスレーザー溶接

多機能加工ヘッド
加工サンプル紹介

■中国製レーザー

クリーナ、レーザーマーカ

ITソリューション

■インライン品質管理ソリューション

溶接工程、プレス工程、各種工程

■品質検査ソリューション

画像検査、MR技術

N-FITS

■グループSI企業チーム“N-FITS”で最適システムの提供

システムインテグレータとして設備構想、設計、製造のトータルソリューションをチーム力で提案

『レーザー加工フォーラム』で講演します

テーマ：レーザー溶接におけるスパッタレス工法開発の現状

日時：7月14日(木) 11:40～12:30

会場：東京ビッグサイト 会場棟6F

日頃よりお客様のニーズにお応えすべく開発しております最新の機器とソリューションを展示致します。生産現場で求められる要望にお応えできる様、専門のスタッフがご来場をお待ちしております。

※内容は都合により変更となる場合がございます。

お問い合わせ先

TEL:0568-21-1465 FAX:0568-21-1436



株式会社ナデックス
NADEX Co., LTD.

