

「レーザー加工・接合技術」 出展特集

会期：2018年12月5日(水)～7日(金)

会場：幕張メッセ



曲面ガラス 3DLレーザー加工

自動運転やEVなどの内装ディスプレイは平面から曲面へと進化しています。独自のレーザー加工技術とロボットアームの組合せにより、あらゆる曲面ガラスの加工を実現します。

三星ダイヤモンド工業(株)



超音波複合振動溶接機

[特許技術] (メーカー株式会社LINK-US) 楕円振動により、各種材料を短時間で安定的溶接可能。

千代田交易(株)



レーザシステム

レーザ・スポット溶接装置。アルミ材溶接及び重ねすみ肉溶接。

マツモト機械(株)



ファイバレーザ精密鉋金加工機Nissha HC

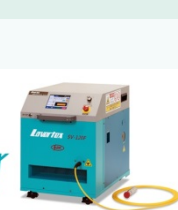
薄板金属(箔)の加工が可能 銅やアルミニウム高反射材の加工が可能。

日本車輛製造(株)



組込用コンパクト 超音波金属接合装置

高剛性ホーンクランプ機構・高精度位置制御・高機能荷重制御・充実のプロセスモニタリング機能。(株)アドウェルズ



透明樹脂溶着用レーザー機 「Lavertex」SV-120F

特異な波長を採用し、透明プラスチックを吸収剤無しで溶着可能。

鈴木電機工業(株)



ポータブルバッテリー 溶接機

電源確保が難しい現場でも、約1時間の充電で作業をスタートできます。

育良精機(株)



熱加工向け 高出力 レーザソリューション

金属だけでなく、非金属材料の加工など、幅広い用途、ニーズに応じた各種最適なレーザ種別、出力等をご提案いたします。

コヒレント・ジャパン(株)



AflairScan Ultra

熱影響を最小限に抑え、高精度加工を実現する新型レーザシステムです。2種類の異なる特性を持つレーザ発振器を搭載し、加工に応じて切替えが可能です。

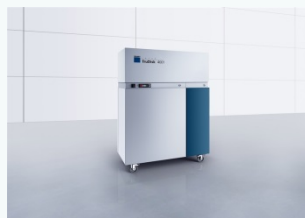
(株)アフレア



高出力ファイバレーザ YLSシリーズ Uモデル：YLS-3000-U

更なる小サイズ化を実現した高出力レーザー。

IPGフォトリクスジャパン(株)



TruDisk

金属の溶接、カッティング及び表面加工用の固体レーザーです。

トルンプ(株)



リード線・リード板溶接装置

ワイヤーハーネスの接合において、カシメや半田付けでの不良を無くすことができ、抵抗溶接なので、振動、劣化に強い接合が可能です。

ナグシステム(株)

※2018年10月18日現在。同時開催展含む。順不同。出展社名、製品などは当日変更となる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

上記以外にも、多数のレーザー加工・接合技術が出展！
ぜひ ご来場ください [招待券のお申込みはこちら](#)