



〈2017レーザー加工技術展〉のご案内

最新のレーザー加工技術を生産工場へ

NADEX自社開発のレーザー加工技術を量産システムとして提案致します

●日時：2017年 **4月5日(水)～4月7日(金)** 10:00～18:00 (最終日は17:00まで)

●会場：**東京ビッグサイト(東京国際展示場) 小間番号 50-40**

●主な展示品

■ 安心の国産レーザーシステムでトータルサポートを提供

NADEXの加工ノウハウを盛り込んだ、
国産レーザー発振器/自社開発のレーザー制御部と周辺光学機器を含めたシステム

■ 高精度・超微細加工のソリューション提供

超短パルスレーザーによる非熱加工と高品質な微細レーザー加工システム

■ キーホール深さリアルタイムモニタリング

溶接中のキーホール深さをリアルタイムにモニタリング

■ 世界最大出力100kW! 超厚板の溶接技術

内部欠陥の無い超厚板の高速・高品質な貫通溶接を実現

■ NADEX自社開発レーザー加工技術

各種レーザー加工の研究成果をご紹介します

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。是非、弊社ブースにてご体感ください。最新のレーザー加工技術を実感して頂けることと思います。会場では生産現場で求められる要望にお応えできる様、専門のスタッフが皆様のご来場を楽しみに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

