

超短パルスレーザー「SIGMA」が 切り拓く～微細レーザー加工の革新～

医療・半導体業界の皆さまへ、超短パルスレーザー搭載チューブ切断システム「SIGMA」の実機見学を通して圧倒的なエッジ精度と加工性能をご体感いただけます。次世代の微細加工の可能性を、ぜひご自身の目でお確かめください。

日程2026年 **7月17日**（金） 13:00～14:30**会場**

アマダ・グローバルイノベーションセンター

開催内容

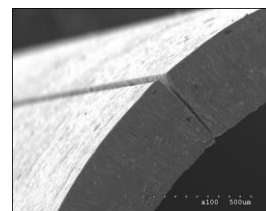
- 第1部** 商品紹介セミナー
・超短パルスレーザーとSIGMAのご紹介
- 第2部** 実機デモ加工
・アブレーション加工の実力体感デモ

お申込み

最寄りの営業所もしくは担当営業にお申込みください。

新商品

微細レーザー加工システムSIGMA



アブレーション加工サンプル例

株式会社アマダ

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200

URL <https://www.amada.co.jp/>