

人の可能性を照らせ。



2026 年 1 月 9 日
株式会社 QD レーザ

Photonics West 2026 出展のお知らせ

株式会社 QD レーザ レーザデバイス事業部は、2026 年 1 月 20 日～22 日に米国サンフランシスコにて開催される「SPIE Photonics West 2026」に出展し、532, 561, 594 nm のオールインワン小型可視レーザー Lantana®を動態展示いたします。Lantana®はドライバ内蔵のプラグアンドプレイ型で世界最小クラスです。低消費電力と短いウォームアップ時間で、バイオメディカル用装置の高性能化に貢献いたします。

■展 示 会 名: SPIE Photonics West 2026

■日 時: 2026 年 1 月 20 日(火)～22 日(木)10:00～17:00(最終日のみ 16:00 まで)

■開 催 場 所: The Moscone Center(747 Howard St, San Francisco, CA 94103)

■ブース番号: 3586(ホール E、ジャパンパビリオン内)

■サイト URL: <https://spie.org/conferences-and-exhibitions/photonics-west/attend>

■展 示 内 容:



・バイオメディカル、分光、計測用各種レーザー(動態展示)

532, 561, 594 nm 小型可視レーザー

Lantana®: オールインワン小型可視レーザー

・センサ用 640-905 nm 高出力 FP レーザ

・微細加工/半導体検査装置向けファイバレーザ用 1 μ m 帯 ピコ秒/ナノ秒/CW DFB レーザ

・シリコンフォトニクス用 1310 nm 帯 量子ドットレーザ

・高品質エピタキシャルウエハ・ファウンドリサービス

皆様のご来訪をお待ちしております。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社 QD レーザ レーザデバイス事業部

メール: sales@qdlaser.com

以 上

「Lantana」は 株式会社 QD レーザの登録商標です(登録第6908180号)。