

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 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(動態展示)  
532, 561, 594 nm 小型可視レーザ  
Lantana®: オールインワン小型可視レーザ
- ・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ーレーザ用 1 μm 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](mailto: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)。