



日本ルメンタム株式会社

会社説明

Lumentum は、画期的なフォトニクスイノベーションを実現し、テクノロジーの飛躍的な進歩を可能にすることで、世界がつながり、創造し、交流する方法を変えていきます。革新的なフォトニクス製品の幅広いポートフォリオによって、世界の通信ネットワーク全体における俊敏性、柔軟性、そしてスピードの向上を実現してきました。クラウドデータセンターで処理、蓄積されるデータ量は増加の一途をたどっていますが、Lumentum の製品が大きく貢献しています。ストリーミングビデオ、ゲーム機、マシンビジョンといった高帯域幅のアプリケーションに加え、新たな生成 AI ツールの出現に伴い、高帯域幅の需要は高まる一方です。クラウド・データセンター以外にも、キロワットクラスのファイバーレーザーや超短パルス固体レーザーをはじめとする高性能な産業用レーザーも製造しております。これらのレーザーは、自動車、太陽電池、ディスクプレー、半導体チップなど、厳格な規格に準拠する製品の精密製造に使用されます。また、Lumentum は、モバイル機器だけでなく、自動運転、インキャビンドライバーモニタリング、高度なイメージング、その他の次世代アプリケーションで使用される大容量 3D センシングアプリケーション用の最新半導体レーザーを提供してきた業界のバイオニアとして今後も社会に貢献していきます。

会社概要

本社所在地

日本

事業内容

通信用光半導体素子の研究開発・設計・製造・販売

代表取締役

岩藤 泰典

設立年

2000年9月

資本金

2億円

従業員数

101 - 500人

URL

<https://www.lumentum.co.jp/ja>

オフィス情報

メインオフィス

〒2520205

神奈川県 相模原市中央区 小山4-1-55