

会社案内

2024年（令和6年）6月現在



【会社概要】

商号	株式会社オプトサイエンス（英文名：OPTO SCIENCE, INC.）
設立	1987年（昭和62年）5月26日
資本金	96百万円（振込資本金）
決算期	4月
年商	3,249百万円（2023年5月～2024年4月）
役員	代表取締役　　穴野　吉虎 取締役　　　　白石　徹也 取締役　　　　穴野　吉美
従業員	35名（営業24名）
取引金融機関	みずほ銀行　新宿新都心支店 三菱UFJ銀行　新宿通支店 三井住友銀行　新宿支店
URL	https://www.optoscience.com
所在地	東京本社　　〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地　内藤町ビルディング TEL: 03-3356-1064 大阪営業所　　〒532-0003 大阪市淀川区宮原4丁目1番45号　新大阪八千代ビル7階 TEL: 06-6398-7290 名古屋営業所　〒450-0002 名古屋市中村区名駅2丁目37番21号　東海ソフトビル4階 TEL: 052-569-6064 U.S.A.事務所　2832 Deerfield St. Saint Cloud, FL 34771, U.S.A. TEL: +1-321-281-3049

【会社沿革】

1987年05月	東京都新宿区にて 資本金5百万円にて会社設立、業務開始
1987年10月	4百万円増資し、新資本金9百万円
1991年10月	11百万円増資し、新資本金20百万円
1993年06月	東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング（現本社ビル）に移転
1996年05月	大阪営業所を開設
1997年06月	30百万円増資し、新資本金50百万円
1999年10月	U.S.A.事務所を開設
2001年05月	19百万円増資し、新資本金69百万円
2001年08月	名古屋営業所を開設
2012年05月	欧州事務所を開設
2016年06月	27百万円増資し、新資本金96百万円
2017年09月	内閣府「第15回 産学官連携 功労者表彰 ～つなげるイノベーション大賞～」にて「環境大臣賞」受賞
2017年12月	四谷税務署より優良申告法人として表敬状を拝受
2021年07月	代表取締役交代 穴野 吉虎 代表取締役に就任
2023年03月	大阪営業所を大阪市淀川区宮原4丁目1番45号 新大阪八千代ビル7階に移転
2024年04月	欧州事務所を閉鎖
2024年05月	四谷税務署より優良申告法人として表敬状を拝受（2回目）

【事業内容】

[1] 光源	CO ₂ レーザ、YAGレーザ、ファイバレーザ、LD、SLD、LED
[2] オプティクス	レンズ、ミラー、ビームスプリッタ、リターダ、ポラライザ、フィルタ
[3] ファイバコンポーネント	PCF、SMF、PMF、MMF、高出力特殊ファイバ、ファイバ融着装置、アッテネータ、カプラ、WDM 関連製品
[4] エレクトロニクスコンポーネント	AO/EO 素子、ファラデーアイソレータ、パルスジェネレータ、オートフォーカスユニット、ガルバノスキャンシステム、シングルフォトンカウンタ、ロックインアンプ、フォトダイオード/レーザ電源
[5] オプトメカニクス・ラボサプライ	光学ホルダ/マウント、位置決めシステム、光学テーブル、レーザ保護メガネ、マイクロベンチ、光コネクタクリーナ
[6] カメラ	特殊カメラ、イメージングインテンシファイア
[7] 測定機器	パワーメータ、パワープローブ、分析器、ビームプロファイラ、量子検出器、テストシステム

【主要販売先】

株式会社アマダ

株式会社エビデント

ギガフォトン株式会社

株式会社小糸製作所

株式会社島津製作所

住友電気工業株式会社

TOWA レーザーフロント株式会社

株式会社ニデック

日本電信電話株式会社

日本分光株式会社

浜松ホトニクス株式会社

ファナック株式会社

株式会社フジクラ

富士フイルム株式会社

三菱重工業株式会社

三菱電線工業株式会社

ウシオ電機株式会社

株式会社片岡製作所

キヤノン株式会社

澁谷工業株式会社

住友重機械工業株式会社

株式会社トプコン山形

株式会社ニコン

日東電工株式会社

日本電気株式会社

パナソニックコネクト株式会社

株式会社日立ハイテク

株式会社ブイ・テクノロジー

富士通株式会社

古河電気工業株式会社

三菱電機株式会社

横河電機株式会社

国立大学法人 大阪大学

国立大学法人 京都大学

国立大学法人 東京工業大学

国立大学法人 東北大学

国立大学法人 北海道大学

国立大学法人 九州大学

国立大学法人 電気通信大学

国立大学法人 東京大学

国立大学法人 名古屋大学

慶應義塾大学

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

国立研究開発法人 情報通信研究機構

国立研究開発法人 物質・材料研究機構

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構

国立研究開発法人 理化学研究所