

会 社 案 内

2025 年（令和 7 年）8 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	2,979 百万円（2024 年 5 月～2025 年 4 月）		
役 員	代表取締役	穴野 吉虎	
	取締役	木村 譲二郎	
	取締役	森田 道拓	
従業員	33 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.連絡窓口	アメリカ合衆国フロリダ州オーランド TEL: +1-407-758-7791	

【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】

光学関連製品の輸入・販売

- ・レーザー光源
- ・光学部品・デバイス・モジュール
- ・光学計測機器・システム

技術サポートとアフターサービス

【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
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
レーザーテック株式会社

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 東京科学大学
国立大学法人 東京大学
国立大学法人 名古屋大学
国立大学法人 横浜国立大学
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 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
防衛装備庁

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台
大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 分子科学研究所

ウシオ電機株式会社
株式会社オキサイド
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
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
株式会社リガク

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
沖縄科学技術大学院大学
早稲田大学

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構
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
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構