

株式会社 光響／米国 Semiconductor Review 誌により

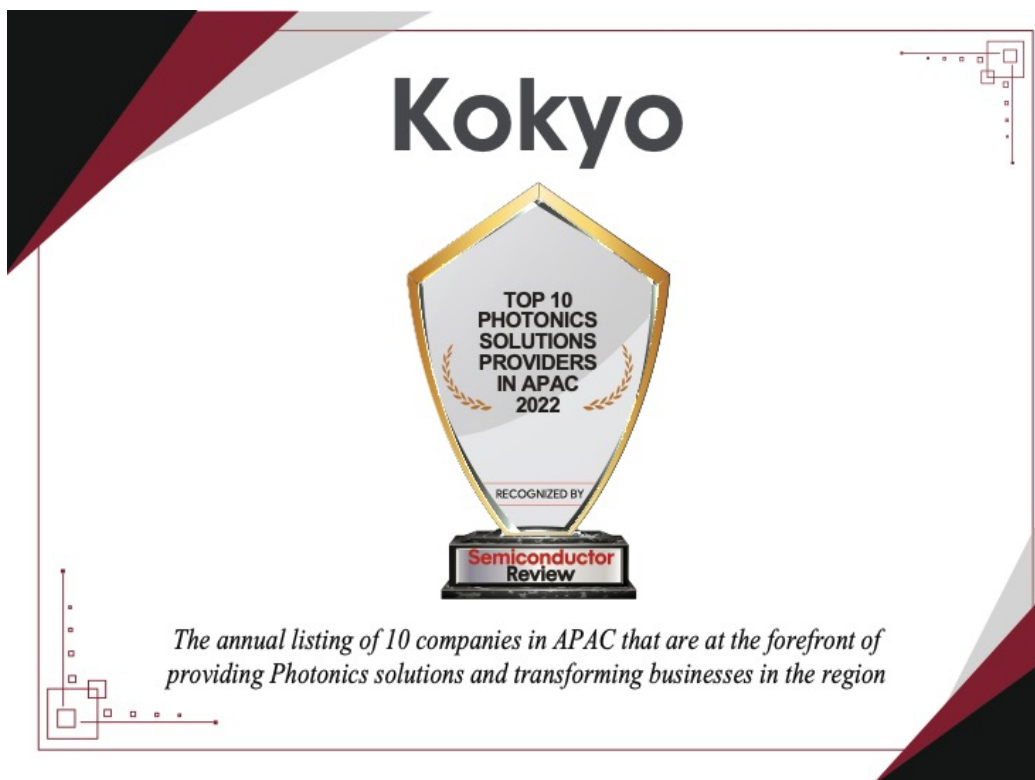
「2022 年フォトニクスソリューションプロバイダー企業トップ 10」に選出

株式会社光響はこのほど、米国・Semiconductor Review 社が選出する「TOP10 PHOTONICS SOLUTIONS PROVIDERS IN APAC 2022」にランクインしました。

「TOP10 PHOTONICS SOLUTIONS PROVIDERS IN APAC 2022」は、米国や欧州を拠点とする Semiconductor Review 社が選定し公表しているもので、半導体業界及びフォトニクス業界のあらゆるプロバイダーを対象に、クライアントが求める多種多様な装置仕様への対応能力はもちろん、独自の価値提案能力 (Unique Value Proposition) などを基準として、総合的な審査を経て選定されます。

今回のトップ 10 の審査・選定に当たっては、当社の「研究者とメーカーをつなぐワンストップショップでありたい」という想いを背景に、品質と顧客サービスに対する評価が高まる中、フォトニクス市場で確固たる地位を築いており、これまで、航空宇宙、防衛、エレクトロニクス、ヘルスケア、ライフサイエンスなど、さまざまな業界の大学や団体にサービスを提供してきたソリューションプロバイダーとしてのポジションが高く評価されました。

(原文) <https://www.semiconductorreview.com/>



■ 会社概要：

会社名	株式会社光響 (英文社名 Kokyo, Inc.)
設立	2009年4月16日
代表取締役	住村 和彦 (博士(工学)、MBA)
取締役	松永 啓吾 (CFO)、原健太
監査役	小谷 晋一 (社外監査役)
資本金	15,000千円
所在地	〒600-8411
	京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町 637 番地 第5長谷ビル 2階
	E-mail: info@symphotony.com
	URL: https://www.symphotony.com/ (*)
事業内容	光学関連製品の販売 (新品・中古)
	各種製品データベースサイトの運営
	光学・レーザーの基礎を学ぶデータベースサイト運営 (オプティペディア)
	有料職業紹介事業 (労働大臣許可 26-ユ-300299)
	技術コンサルティング、受託開発、広告業

* URL: <https://www.symphotony.com/>

■ 「Semiconductor Review」誌/イメージ

Kokyo

Bridging the Gap between Photonics Researchers and Manufacturers

Semiconductor Review TOP 10
PHOTONICS
SOLUTIONS PROVIDERS IN APAC - 2022

In one of the most inventive uses of lasers, the NASA rover Curiosity blasted rocks on Mars using laser-enabled equipment so researchers could examine the compounds in the resulting vapors. Photonics is the fabric of some of the most groundbreaking technologies and innovations, but lately, it is witnessing a dire challenge. As the photonic space evolves over the years, the gap between equipment manufacturers and researchers has widened. They need to be connected through a single thread for the laser industry to keep flourishing and pushing the limits of innovation.

That thread is Kokyo
Founded by Kazuhiko Sumimura, Kokyo aspires to be a one-stop shop for researchers and manufacturers to connect and do business. Born in Hiroshima, Japan, Sumimura studied photonics, which sparked his passion for lasers. Working in this field for more than

half his life, he realized for the industry to thrive, there shouldn't be any walls between researchers and manufacturers.

The only question was, how?
Sumimura took inspiration from IT giants Facebook, Google, and Amazon, which meant people, data, and things to him. He founded Kokyo on the foundation of these three pillars and created a platform where anyone can buy and sell laser equipment. Kokyo's people leverage data to find the finest photonics manufacturers for researchers and enterprises to choose from. "We are known for the quality of laser products that are cost-effective and highly reliable," says Sumimura, CEO of Kokyo.

Kokyo is not a regular photonics company. It's a place that fulfills the varying needs of every customer. If an organization needs to acquire laser cutting or Femtosecond laser processing machines for a couple of months, they can avail of Kokyo's laser-as-a-service facility that allows customers to borrow laser equipment for any specific duration.

Kokyo collaborates with trading companies to get its hands on important and frequently used laser technologies. If a university researcher needs a fiber laser marker and someone from the semiconductor industry is looking for laser protective clothes, they can find it all at Kokyo. This product diversity is made possible by partnering with traders from all over the world.

Kokyo has also teamed up with manufacturers to build its line of laser products. Doing this, it ensures high performance while keeping the cost of manufacturing in check. It also offers product customization, which helps researchers easily get what they need.

With its growing reputation for quality and exceptional customer service, it's no wonder Kokyo has established a strong position in the market. So far, it has served universities and organizations from various industries, including aerospace, defense, electronics, healthcare, and life sciences.

The next few years are going to be immensely important for Kokyo. For one, it plans to get listed on the Tokyo Stock Exchange in the near future. It will be a landmark moment in helping Kokyo take the laser technology revolution to new heights. 🚀

We are known for the quality of laser products that are cost-effective and highly reliable

Kazuhiko Sumimura, CEO



(URL)

<https://www.semiconductorreview.com/kokyo>

■ 「Semiconductor Review」誌／概要：

半導体業界に関わるビジネス・技術面での総合雑誌。業界内で生じる技術的課題・トレンド情報、設計・検査分野のソリューション提供等を目的とし、Web ページ・雑誌（書面）・ニュースレターを經由した情報発信を通じ、業界発展・イノベーションを支えています。1.アジア・太平洋市場、2.米国市場、3.欧州市場の 3 市場向けに定期発行しており、各市場・地域からの最新業界情報を伝えています。

株式会社光響では、今後も光産業の活性化に貢献し、光技術による 5 大革命（情報革命・医療革命・食料革命・環境革命・エネルギー革命）の促進を支援して参ります。

本製品・本プレスリリースに関するお問い合わせ

Email : info@symphotony.com Tel : 070-6925-5558

会社名：株式会社光響
本社所在地：京都市下京区
烏丸通四条下ル水銀屋町 637 番地
第 5 長谷ビル 2F

HP : <https://www.symphotony.com>

事業内容

- ・レーザー製品に関する企画、設計、開発、製造、販売
- ・光技術情報プラットフォームサイトの運営
- ・レーザー業界における人材紹介