

## 中小企業庁の「はばたく中小企業・小規模事業者 300 社」

## 選出についてのお知らせ

弊社（株式会社光響：代表取締役 住村和彦、本社：京都府京都市）は、この度、中小企業庁が主催する「[2023 年度：はばたく中小企業・小規模事業者 300 社](#)（\*）」の受賞企業の 1 社へ選出されたことを、ご報告致します。

本制度は、経済社会構造の変化に対応して事業変革や新規事業に挑戦し、地域経済や日本経済の成長への貢献が期待できるモデルとなる中小企業を表彰するものです。次世代産業の創出・発展・成長等に繋がると期待される、①事業再構築・生産性向上、②海外展開、③GX、④DX、⑤人への投資・環境整備の 5 分野での製品・サービス提供企業として、「中小企業経営支援分科会」等による審議を経て、受賞企業が選定されます。

弊社は 2009 年の設立以来、「光・レーザー技術で社会を豊かに」を経営理念に掲げ、各種レーザー製品・サービスを企画化し、世の中へ展開してきました。

製品分野においては、素材に付着したサビ・汚れ・塗装等を人手や環境負荷をかけることなくレーザー照射で除去可能となるレーザークリーナー、ターゲットにレーザー光を照射して距離を測定し、立体的な 3 次元マッピングが可能となる LiDAR、10 のマイナス 15 乗という極めて短い時間間隔のパルス幅でレーザーを照射し、SiC、GaN、ダイヤモンド等のパワー半導体向け難加工材料へ熱影響を与える事無く精密微細加工を可能とするフェムト秒レーザー加工機、等々を通じて、レーザー技術を用いた省人化・省力化に寄与する製品の提供を行ってきました。

サービス分野においては LaaS (Laser as a Service) の概念・ビジネスモデルのもと、顧客が各種レーザー機器を期間や用途に合わせてトライアル・レンタル・サブスク利用を可能とする事で、初期コストや性能検証のハードルを下げ、よりお手軽・柔軟にレーザー機器を導入・利用する事に寄与しました。また、国内最大級のレーザー専門メディア (Optipedia/Optinews) の運営、国内のレーザー分野での動画学習サービス (Optivideo) の展開、レーザーに関わる人材マッチングサービス等、製品だけではなく、人や情報に関わるサービスも手掛けています。

一連の製品・サービスを Web マーケティングを通じて顧客に認知して頂き、日本のみならず海外からのお問い合わせも含め、年間 6,000 件以上のお引き合いを受領しています。こういった弊社の取り組みが「事業再構築・生産性向上」に資するとし、受賞企業として選出されました。弊社のこれまでの取り組みに対する評価結果としての受賞に対し、御礼申し上げますとともに、これからも世の中へ有益な製品・サービスを提供してまいります。皆様の引き続きのご支援をよろしくお願いいたします。

(\*) 2023 年度：はばたく中小企業・小規模事業者 300 社

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/monozukuri300sha/index2023.html>

授賞式記念撮影：



関連資料：

・ 2023 年度「はばたく中小企業・小規模事業者 300 社」（分野別一覧）（リスト）

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/monozukuri300sha/2023/pdf/bunya.pdf>

・ 弊社／受賞概要：

(No.91：事業再構築・生産性向上分野：京都府 京都府京都市／株式会社光響)

・ はばたく 300 社表彰・ロゴ



はばたく

中小企業・小規模事業者

300社

ロゴの持つ意味は、日本（日の丸）を象徴する「丸」に、未来そして世界へはばたく羽をイメージした「羽」を組み合わせています。丸には、格式が高く成功やトップをイメージさせる黄金色を採用し、丸の中には羽を右肩上がりにデザインし、受賞された企業をはじめ、さまざまな分野に広がる中小企業により、日本経済が未来へはばたくような発展をしてほしいという願いが込められています。

\*\*\*\*\*.

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](mailto:info@symphotony.com)

会社名	：株式会社光響	事業内容	
証券コード	：5887（TOKYO PRO Market）	レーザー・光学関連製品の製造販売及びレンタル、サブスク	
所在地	：〒612-8429 京都府京都市伏見区竹田西段川原町 131 番	レーザー・光学関連製品の輸入販売	
E-mail	：info@symphotony.com	レーザー・光学関連のセミナー	
URL	：https://www.symphotony.com/	レーザー・光学関連の技術情報、ニュース情報、ショップ、動画学習サイトの運営	
		レーザー・光学関連の職業人材紹介（労働大臣許可 26-ユ-300299）	

