



2025年1月27日

各位

会社名 株式会社光響
(コード番号 5887 TOKYO PRO Market)
代表者名 代表取締役 CEO 住村 和彦
問合せ先 取締役 CFO 松永 啓吾
T E L OFFICE 070-6505-5557 (代表)
U R L <https://www.symphotony.com>

日本マイクロ光器株式会社の株式取得（子会社化）に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、以下のとおり、日本マイクロ光器株式会社（以下「日本マイクロ光器社」といいます。）の全株式を取得し子会社化するため、株式譲渡契約を締結することについて決議しましたので、お知らせいたします。

記

1. 株式取得の理由

当社におきましては、光・レーザーに関わる企業、技術者・研究者が当社を通じて繋がるプラットフォームを提供するためレーザー業界に特化して事業を行っております。「光・レーザー技術で社会を豊かに」という経営理念の実現に向け、レーザー関連製商品の販売のみならず、レーザーに特化した情報提供等の周辺事業についても展開しております。

日本マイクロ光器社は、高精度な計測用光源として最適な超高安定・高出力周波数安定化ヘリウムネオンレーザーを開発し、製造・販売しております。

当社は日本マイクロ光器社の技術力、事業内容および取引実績などを高く評価しており、日本マイクロ光器社の全株式を取得し当社の連結子会社とすることで両社の企業発展に資するものと考えております。

今後も、更なる収益力の向上と事業の拡大に取り組み、企業価値の向上を果たすべく努めてまいります。

2. 株式取得対象会社の概要

(1) 名 称	日本マイクロ光器株式会社		
(2) 所 在 地	京都市西京区大枝中山町2番地の20		
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役 横山 修子		
(4) 事 業 内 容	光学、分光機器の研究製造ならびに販売		
(5) 資 本 金	20,200 千円		
(6) 設 立 年 月 日	1981年10月28日		
(7) 大株主及び持分比率	横山 修子： 49% 横山 敏之： 51%		
(8) 上場会社と当該会社との間の関係	資本関係	該当事項はありません。	
	人的関係	該当事項はありません。	
	取引関係	該当事項はありません。	
(9) 当該会社の最近3年間の経営成績及び財政状態			
決 算 期	2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期
純 資 産	251,806 千円	268,313 千円	294,346 千円
総 資 産	297,806 千円	313,681 千円	340,013 千円
1株当たり純資産	6,232 円 84 銭	6,641 円 42 銭	7,285 円 80 銭
売 上 高	128,324 千円	116,590 千円	136,669 千円
営 業 利 益	33,235 千円	24,161 千円	38,883 千円
経 常 利 益	37,686 千円	24,081 千円	38,766 千円
当 期 純 利 益	27,407 千円	16,506 千円	26,032 千円
1株当たり当期純利益	678 円 39 銭	408 円 58 銭	644 円 38 銭
1株当たり配当金	—	—	—

3. 株式取得の相手先の概要

(1) 氏 名	①横山 修子 ②横山 敏之
(2) 住 所	①京都市 ②京都市
(3) 上場会社と当該個人の関係	当社との間に記載すべき資本関係、人的関係及び取引関係はありません。

4. 取得株式数、取得価額及び取得前後の所有株式の状況

(1) 異 動 前 の 所 有 株 式 数	0 株 (議決権の数：0 個) (議決権所有割合：0.0%)
(2) 取 得 株 式 数	40,400 株 (議決権の数：40,400 個)
(3) 取 得 価 額	日本マイクロ光器株式会社の普通株式 378 百万円 取得関連費用等 (概算額) 26 百万円 合計 (概算額) 404 百万円

(4) 異動後の所有株式数	40,400株 (議決権の数: 40,400個) (議決権所有割合: 100%)
---------------	--

5. 日程

(1) 取締役会決議日	2025年1月27日
(2) 契約締結日	2025年1月27日
(3) 株式譲渡実行日	2025年1月30日

6. 今後の見通し

本株式取得が予定通り実行された場合、日本マイクロ光器社は2025年12月期中間期より当社の連結子会社となる予定です。当社連結業績への取り込みについては2025年2月からを予定しております。本件による2025年12月期の連結業績に与える影響につきましては現在精査中です。今後、開示すべき事項が生じた場合には、速やかにお知らせいたします。

以上