

NEWS

RELEASE

半導体レーザーの生産能力強化 都田製作所に新棟完成 竣工式は7月29日

2024年7月25日

浜松ホトニクス株式会社

本社：浜松市中央区砂山町 325-6

代表取締役社長：丸野 正(まるの ただし)

当社は、半導体レーザーの生産能力を増強するため、都田製作所（浜松市浜名区新都田）に新棟を建設してまいりましたが、このたび完成し11月より本格稼働を開始します。

竣工式は7月29日（月）に執り行います。

当社では、計測や分析、加工、FA、メディカルなどの各分野に使われる半導体レーザーやレーザー発振器、各種レーザーを使った応用製品を開発、製造、販売しています。

今回竣工する新棟では、事業所内に点在している半導体レーザーの後工程を集約するとともに、製造エリアを拡張することで需要の拡大に対応します。また、製造工程間の作業動線を最適化するとともに、最新の製造装置や検査装置を導入し、工程の自動化や効率化を促進することで生産性向上を図ります。なお、新棟は耐震構造を採用し災害対策を強化するとともに、断熱構造や太陽光発電設備、高効率機器などの環境対策を積極的に取り入れた建物となっています。

当社は、受光、発光の両素子を前工程から後工程まで一貫して生産している世界でも数少ない企業であり、用途に応じた最適な素子を開発、製造し受発光素子をセットで提案できるという強みがあります。今後もこの強みを生かし、半導体レーザーの売り上げ拡大を目指します。

新棟の竣工式および概要につきましては以下の通りです。

< 竣工式 >

式典名称	浜松ホトニクス株式会社 都田製作所 4棟 竣工式
日時	2024年7月29日（月） 午前10時00分～
場所	静岡県浜松市浜名区新都田1-8-3

< 新棟概要 >

建物名称	都田製作所 4 棟
建築場所	静岡県浜松市浜名区新都田 1-8-3
建築工期	2023 年 5 月着工、2024 年 7 月竣工
稼働予定	2024 年 11 月
建築構造	鉄骨造、地上 4 階
建物面積	建築面積 1,790 m ² 、延床面積 6,720 m ²
施設構成	1階 組立、検査（クリーンルーム） 2階 組立、検査（クリーンルーム） 3階 検査、評価 4階 検査、評価、製造事務所、会議室
総工費	約 41 億円
収容人員	約 160 名
生産品目	半導体レーザ
生産能力	約 2500 万個 / 年間（シングルチップ換算）



都田製作所 4 棟 外観

この件に関するお問い合わせ先

■報道関係の方 浜松ホトニクス株式会社 コーポレートコミュニケーション部 野末迪隆
〒430-8587 浜松市中央区砂山町 325-6 日本生命浜松駅前ビル
TEL053-452-2141 FAX053-456-7888 E-mail: nozue-m@hq.hpj.co.jp
時間外は、携帯電話 080-8262-0374 へお願いします