

パルステック工業株式会社

PR

DVD や Blu-ray などの光波センシング技術で、早期診断装置を提案します。

会社概要

住 所	静岡県浜松市北区細江町中川 7000 番地の 35 (東京営業所：東京都品川区西五反田 8 丁目 1 番 14 号 最勝ビル 10 階)	資 本 金	14 億 9,137 万 5 千円
T E L	本社 053-522-3611 (03-5434-5001)	設 立 年	1969 年
F A X	本社 053-522-3666 (03-5434-5008)	従 業 員 数	159 名
ホームページ	https://www.pulstec.co.jp		

受注キーワード

- ① 光学・光波センシング技術
- ② 機械・電気・ソフトウェアによるソリューション設計
- ③ パーツ・装置の受託開発から量産製造までを対応

主要事業

電子応用機器・装置の製造および販売

■ヘルスケア関連装置

理化学・研究支援機器開発、医療・臨床検査装置の受託開発・製造

■X線残留応力測定装置・三次元測定装置・光ディスク検査装置・光応用計測装置



前処理機能付
蛍光検出ユニット



ラボ用温度制御機能付
小型蛍光検出ユニット



POCT 向け医療診断用 蛍光検出ヘッド

得意技術や自社製品

- 光波センシング技術で微量の検体での簡便・迅速・高感度診断を目指します。
- 遺伝子検査 (リアルタイム PCR 装置)
- 免疫診断
- 蛍光検出
- 濁度検出
- POCT
- 吸光度検出
- 前処理 (分注)

医療系資格 (業許可等)、国際認証・表彰

- 医療機器製造業
- ISO13485
- FDA・QSR (21 CFR part 820) / IEC62304:2006 対応可能

主要設備

- 三次元測定器
- 精密光学ステージ
- 光スペクトラムアナライザ
- 光オシロスコープ
- クリーンルーム
- 各種測定器

連絡先

担当者 由見 謙治 053-522-3611
k_yumi@pulstec.co.jp