

# 株式会社ラステック

PR

レーザー加工システムメーカーです。  
最新の光・レーザー利用技術で、新しい価値をお客様と共に創造します。

## 会社概要

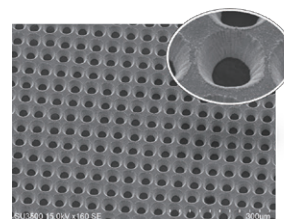
住 所	埼玉県ふじみ野市西 2-1-25 (第二研究所： 東京都東久留米市八幡町 1-1-12 機械振 興協会技術研究所 74・75 号室)	資 本 金	990 万円
T E L	049-256-6855	設 立 年	2009 年
F A X	049-256-6856	従 業 員 数	5 名
ホームページ	<a href="http://www.lastech.co.jp/">http://www.lastech.co.jp/</a>		

## 受注キーワード

- ① レーザー
- ② 微細加工
- ③ 装置設計製作



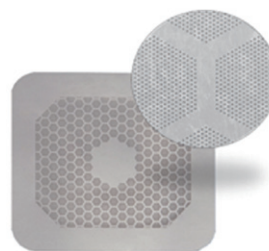
代表的な高機能加工装置



微細穴あけ加工

## 主要事業

- レーザー応用装置の開発 / 設計 / 製作
- レーザー技術利用開発
- レーザー加工実験受託
- コンサルティング



非吸収性骨再生用材料



ガラス加工

## 得意技術や自社製品

当社は、レーザーによる、生体親和性材料等の微細穴加工、ディンプル加工、溝加工を得意としています。

チタン箔にこの微細穴あけ加工技術を用いて、高度管理医療機器（クラスⅢ）の非吸収性骨再生用材料の製品製造に関わっています。また、この製作方法に関しては特許を取得しています。

## 医療系資格（業許可等）、国際認証・表彰

## 主要設備

- 3D CAD (SOLIDWORKS)
- 光学設計ソフト (Zemax)
- レーザー加工実験設備
- 各種レーザー光源
- 各種レーザー測定機器

連絡先

担当者 三木 直樹  
n.miki@lastech.co.jp