

- ・ **微細加工**に特化したレーザーをラインナップ
- ・ **カスタマイズ**も可能
- ・ **レーザー加工装置構築**まで対応
- ・ **デモ実験、テスト加工**も承ります

Pico second laser

高性能産業用ピコ秒レーザー



- ・ 超微細加工対応ピコ秒レーザー
- ・ 波長：1064nm・532nm・355nm
- ・ <15ps
- ・ 5W~
- ・ 高パルスエネルギー
- ・ バーストモード
- * 複数のレーザーを提案可能

Fiber laser

高安定性微細加工用ファイバーレーザー



マイクロエッチプロセス株式会社製



- ・ 高い安定性の低出力ファイバーレーザー
- ・ 波長：1064nm
- ・ 20W・40W・60W
- ・ CW/パルス発振
- ・ 空冷

Semiconductor laser

多用途半導体レーザー



マイクロエッチプロセス株式会社製



- ・ CW青色半導体レーザー
- ・ 波長：450nm
- ・ 20W・50W・100W
- ・ 空冷
- ・ CW赤外半導体レーザー
- ・ 波長：900nm
- ・ 80W
- ・ 空冷



DiNOV株式会社

〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30
さがみはら産業創造センター 2701

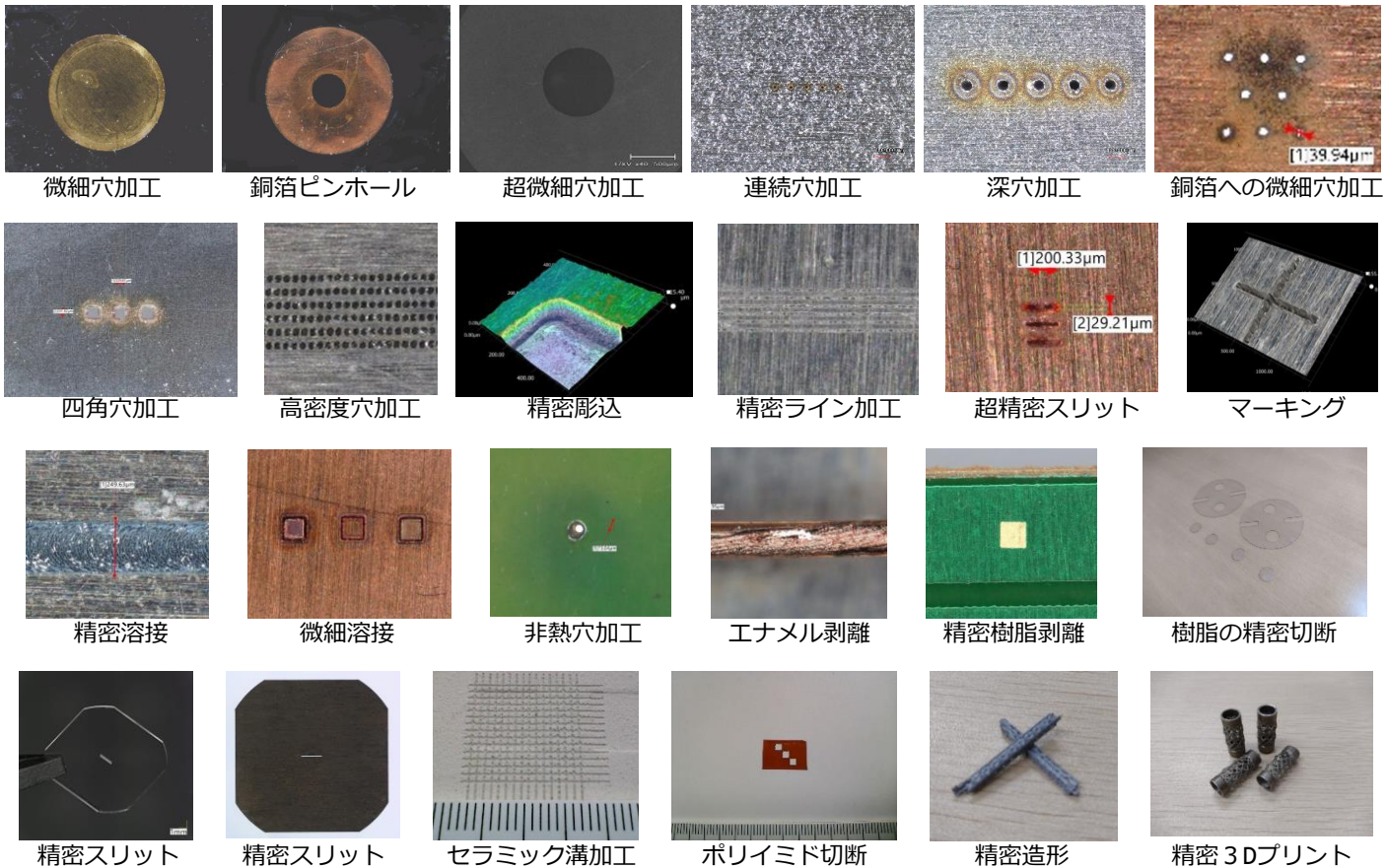
TEL: 042-379-7566

Homepage: <https://www.dinov.jp>

- ・豊富なレーザー微細加工の実績
- ・新デバイス開発、既存工法の代替、生産性向上
- ・デモ実験、テスト加工も承ります

Laser micromachining

レーザー微細加工

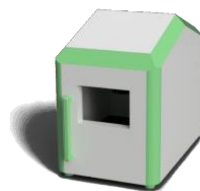


Laser machine

レーザー微細加工専用装置



- ・ピコ秒レーザー
- ・波長：532nm
- ・5W
- ・同軸カメラ
- ・加工条件設定テスト



- ・ナノ秒レーザー
- ・波長：1,064nm
- ・50W・100W
- ・ガルバノスキャナ
- ・デスクトップ型



DiNOV株式会社

〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30
さがみはら産業創造センター 2701

TEL: 042-379-7566

Homepage: <https://www.dinov.jp>