

## 企業概要

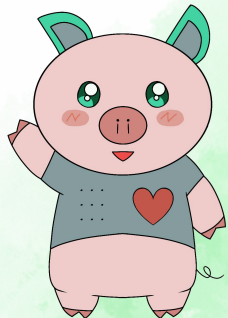
社名	DiNOV株式会社 (英文社名 DiNOV Co., Ltd.)
所在地	〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30 さがみはら産業創造センター SIC2 2701
電話番号	042-379-7566
設立	2021年9月
代表取締役	出島 秀一
事業目的	・デジタル・ファブ事業 ・デジタル・コミュニケーション事業 ・データサイエンス事業

## デジタル技術を活用し、より力強い未来をつくる

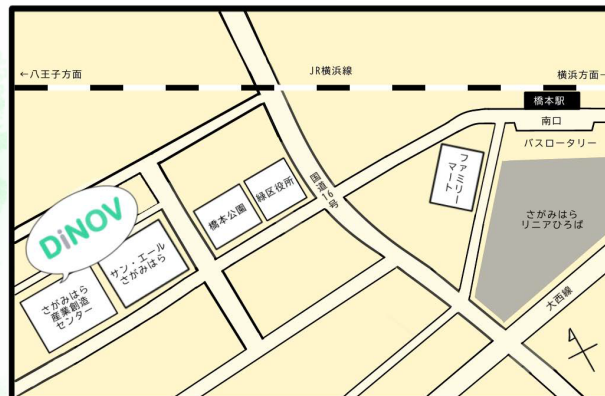
製造業を取り巻く環境は、時々刻々と厳しさを増しています。かつては技術大国として世界のトップランナーであった日本が、世界的な技術の発展、海外での廉価な製品の普及や、国内の少子高齢化による人材確保や技術伝承の難しさ、市場の縮小等により苦しい立場にあります。DiNOV株式会社では、デジタル情報技術を融合させたテクノロジーで、これらの問題を解決して日本の製造業、さらに日本の経済を活性化していきます。

**DiNOV**  
株式会社

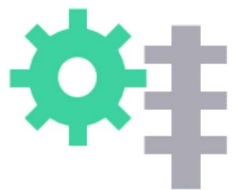
DiNOV株式会社のマスコットキャラクター



でいのぶう♡



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



## デジタル・ファブ事業

最新のデジタル技術を最大限に活用してモノづくりを根本から支え、そして推進していきます。特に高付加価値の微細加工技術を提供いたします。

## デジタル・コミュニケーション事業

人と人、人と機械、機械と機械のようにさまざまなコミュニケーションを円滑に行うため、デジタル技術を活用したデジタルトランスフォーメーションを実現します。

## データサイエンス事業

人工知能を用いることでデータそのものの意味を引き出し、それを主に未来予測へ役立てます。



femto-spotter  
(フェムトスポッター)



レーザー微細加工

より小さく、より精密に、より確実に。

製造業のニーズに応える超微量の液滴を塗布できる新たなディスペンサーシステムです。わずかな液体を正確な位置へ転写（塗布）できます。その量はfl（フェムトリットル）と極少量です。しかも高粘度液体にも対応できます。単独でも、システムに組み込んでもご利用いただけます。

フィーチャーサイズがサブミリメートル、加工精度がマイクロメートルオーダーの高精度な微細部品を特殊なレーザー技術で加工いたします。単純な構成のエントリーモデルから、本格的な量産設備まで幅広く対応いたします。



# デジタル技術×モノづくり



# デジタルテクノロジーとデータサイエンスでモノづくりを加速