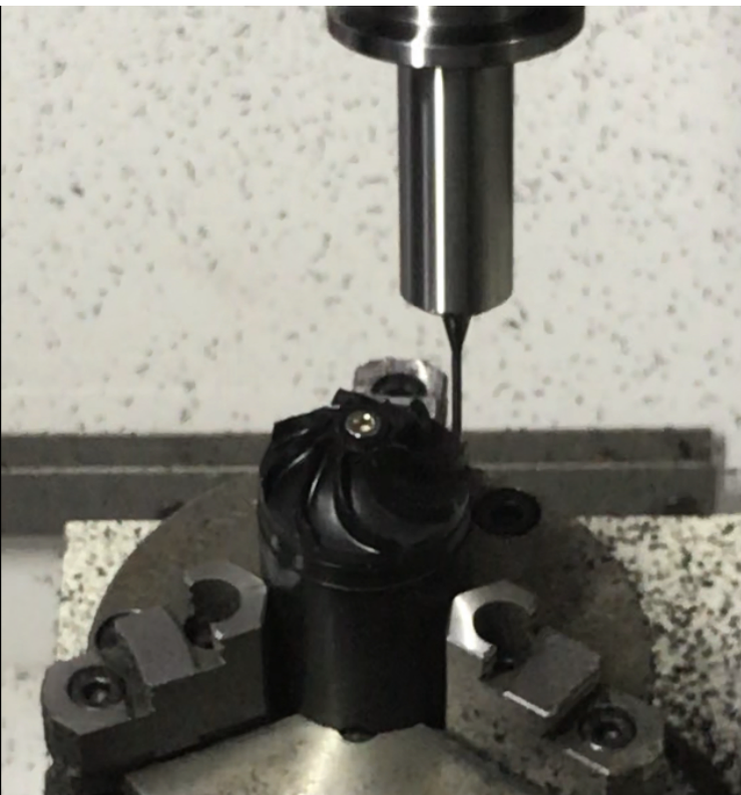


切削

ワンチャッキングであらゆる方向から加工することで工程短縮、加工品質の向上、加工コストの削減など5軸加工機のメリットを最大限に生かした加工をいたします。

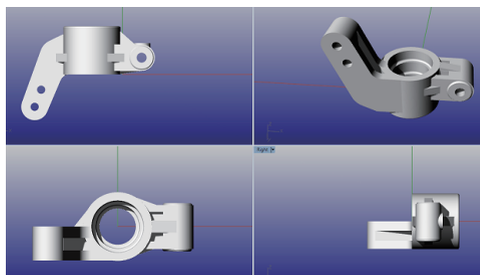


試作 製作

3D デジタルツールを活用して、さまざまな分野のものづくりのご要望にお応えいたします。

3D 設計から 3D プリンタや 5 軸加工機を駆使して試作・製作いたします。

用途によって製作方法もご提案させていただきます。



3DCAD データ



3D スキャンデータ

Reverse Engineering

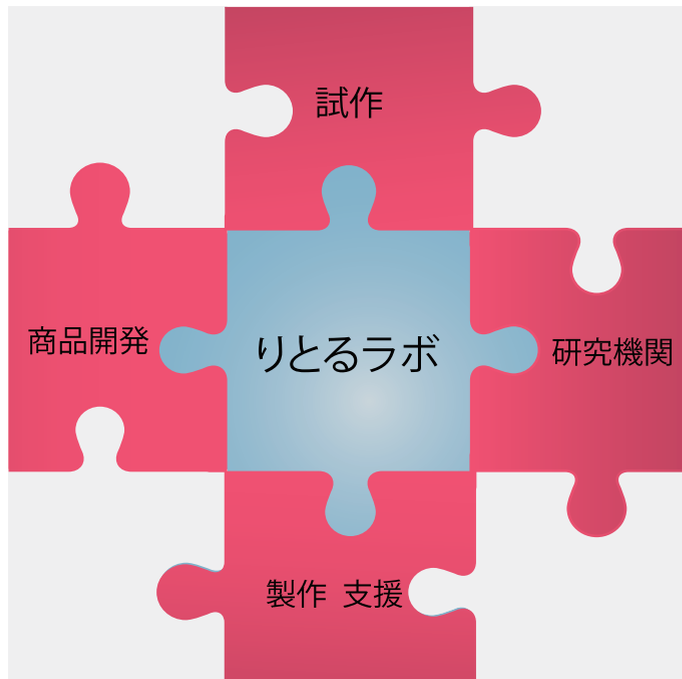


3D プリンタを活用し試作品の製作をします。

迅速な形状確認や検証。

ABS,PLA, ポリカーボネートなど材料も用途に応じてご提案いたします。

造形 3D形

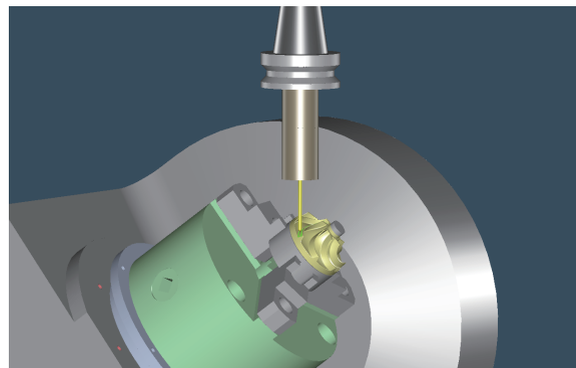


■ サービス

3D データ作成・3D 設計
3D スキャンサービス
リバースエンジニアリング
軽金属から樹脂の切削加工
3D プリント造形
小ロット射出成形

■ 設備内容

小型 5 軸マシニングセンタ MM300R-5
3DCAD/CAM; OneCNC XR7
手動射出成形機 INARI
3DCAD; Rhinoceros
3D クレイソフト; Geomagic Sculpt
3D スキャナー; EinScan-Pro, SENSE
3D プリンター; AFINIA H480



りとりラボ

〒781-2128
高知県吾川郡いの町波川 2568-1
TEL; 088-821-9702 FAX; 088-813-0238
E-mail; little-lab@nifty.com
<https://www.little-lab.jp>

WORKS

Little-lab