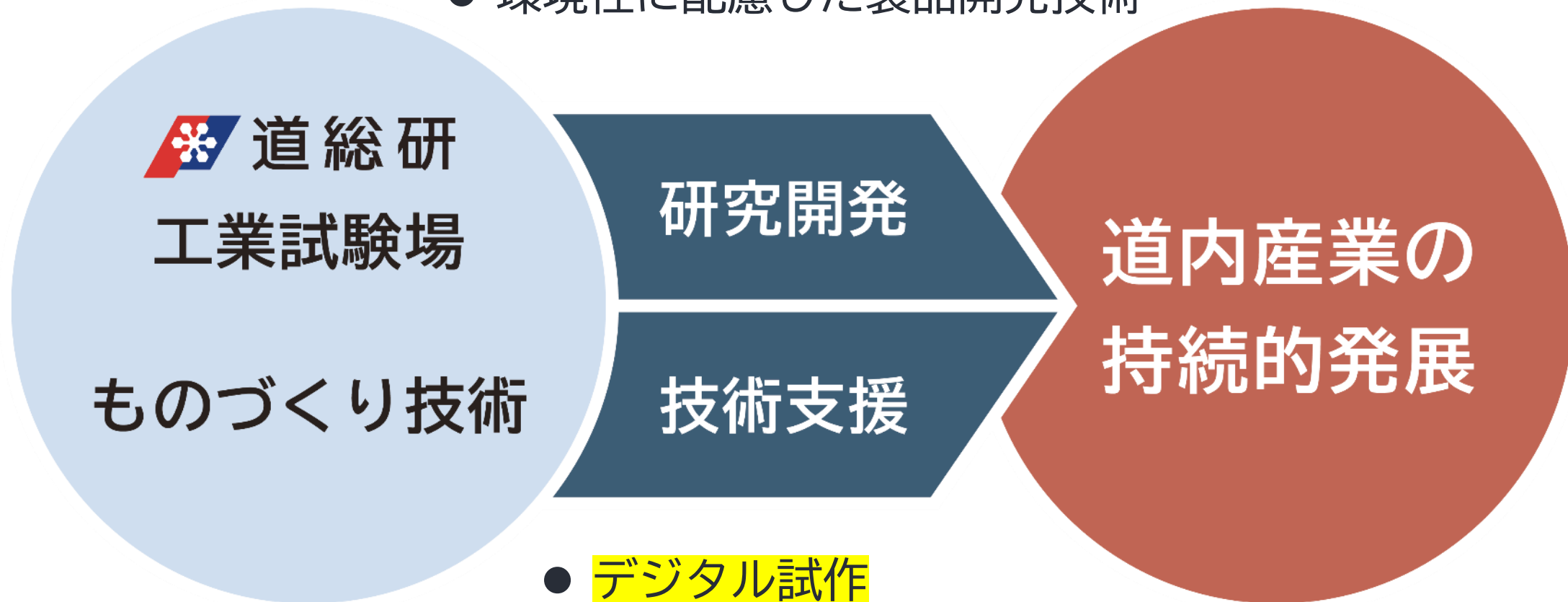


# 令和9年度新規採用

デジタルものづくり技術（3D設計・造形、プロダクトデザイン）

- デジタルデータ活用デザイン
- 小ロット・低コスト生産技術
- 環境性に配慮した製品開発技術



- デジタル試作
- デザイン啓蒙・講座

- 光造形システム
- 3Dプリンタ
- 5軸NC加工システム
- レーザー加工機
- UVプリンタ
- 非接触3次元測定システム
- 真空成形機
- 塗装ブース
- 空間再現ディスプレイシステム
- XRデバイス など

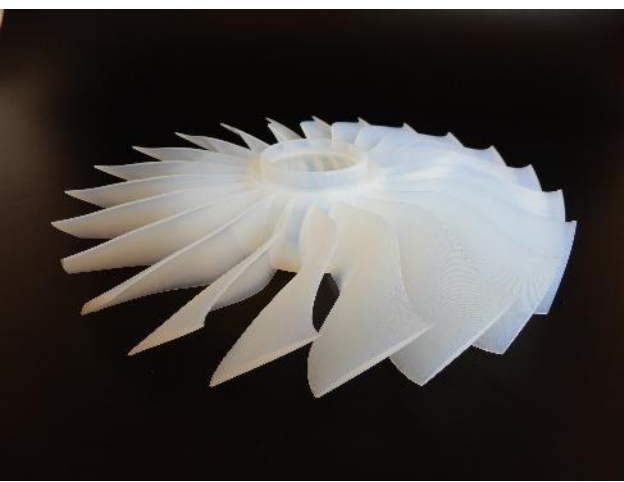
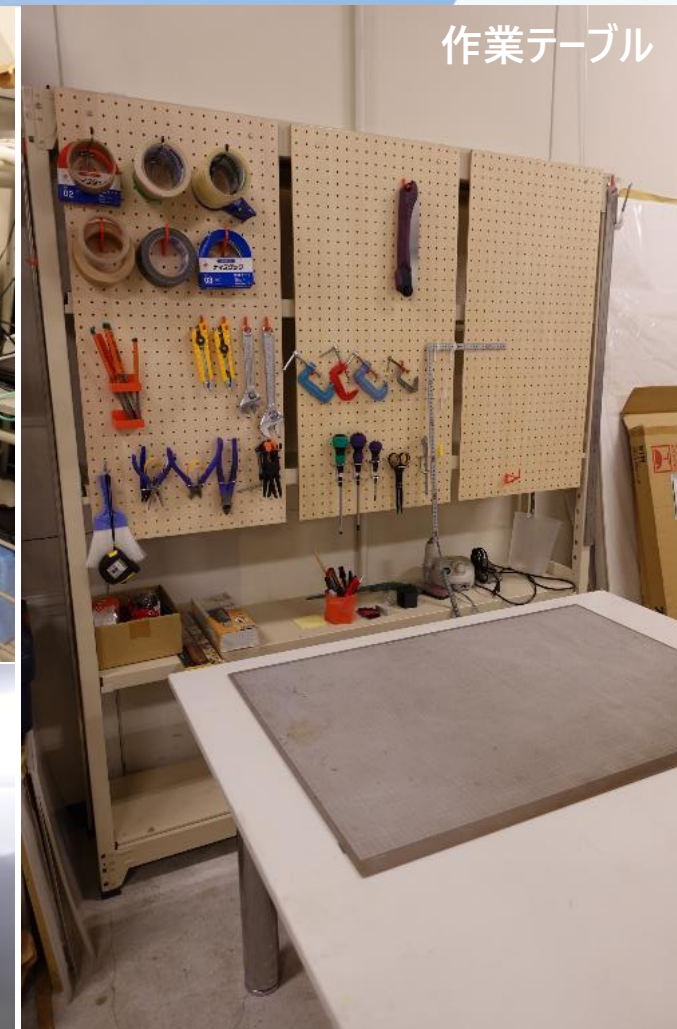




5軸NC加工機



レーザー加工機



デザイン試作室では光造形や3Dプリンターによる造形、スチレンボードでの試作製作などいろいろな作業をします！

非接触3次元測定機  
(3Dスキャン)



空間再現ディスプレイシステム



ゴーグル、メガネタイプも

ゴーグルをかけなくても立体的に見える！

小ロット生産

5軸加工

XR

生成AI

パッケージデザイン

アップサイクル

# こんな方を求めています



道総研

ものづくりに携わりたい。手を動かすことが好き！

アナログでもデジタルでも。貴方のスキルを活かすことができます

デジタルものづくり技術を徹底的にフカボリしたい！

研究テーマの提案から全て自分でできます。国内・海外研修でスキルアップもできます

企業支援も研究もどちらも興味あり！

企業支援と研究のバランスを自分でコントロールできます

北海道でデザイン関連のシゴトで貢献したい！

北海道が好き。北海道に住んでみたい。デザインが好き。ならば道総研！

ワークライフバランスを大事にしたい！

地方公務員と同等の福利厚生。休暇もとりやすい雰囲気、女性も安心して長期間働けます。

**多くの方のご応募お待ちしております！**