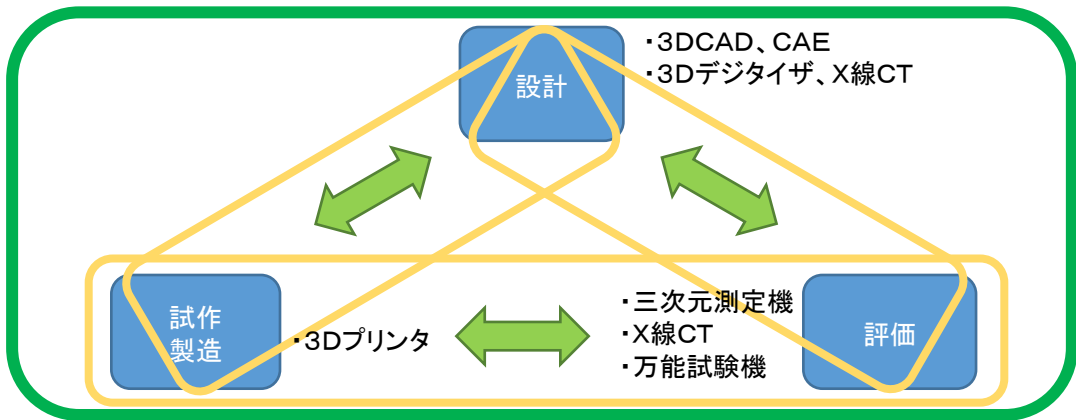


デジタルものづくり(3Dプリント)コトはじめ

3Dプリンタを活用した「新たなものづくり」に向け、一步を踏み出しませんか？

3Dプリント技術に興味がある、3Dプリンタの活用法を知りたいなど

「新たなものづくり」のスタートをサポートします。



支援メニュー

相談(無料) ... 3Dプリンタのことなら、なんでもご相談ください。

各支援の組み合わせはテーラーメイド！(ただし支援内容により有料となります)

こんなことは
できるかな...

まずは試したい

うまく活用したい

(設計) 3Dプリント用データの作成

- ・3D設計 ... 3DCADによるモデルデータの作成
- ・リバース ... 3Dデジタイザ、X線CT等による3Dデータの取得
- ・構造最適化 ... CAE解析、トポロジー最適化、ラティス構造へのトライ

(試作・製造) 3Dプリンタによる造形

- ・3Dプリント ... FDM方式等による造形サービス
- ・3Dプリンタ ... 機器の情報提供、導入アドバイス

(評価) 造形物の評価

- ・造形精度 ... 三次元測定機等による寸法測定
- ・造形品質 ... X線CTによる内部監察
- ・製品強度 ... 万能引張圧縮試験機等による強度測定

お問い合わせ : 東部工業技術センター 加工技術研究部
TEL 084-931-2402(代表) 084-931-2906(直通)