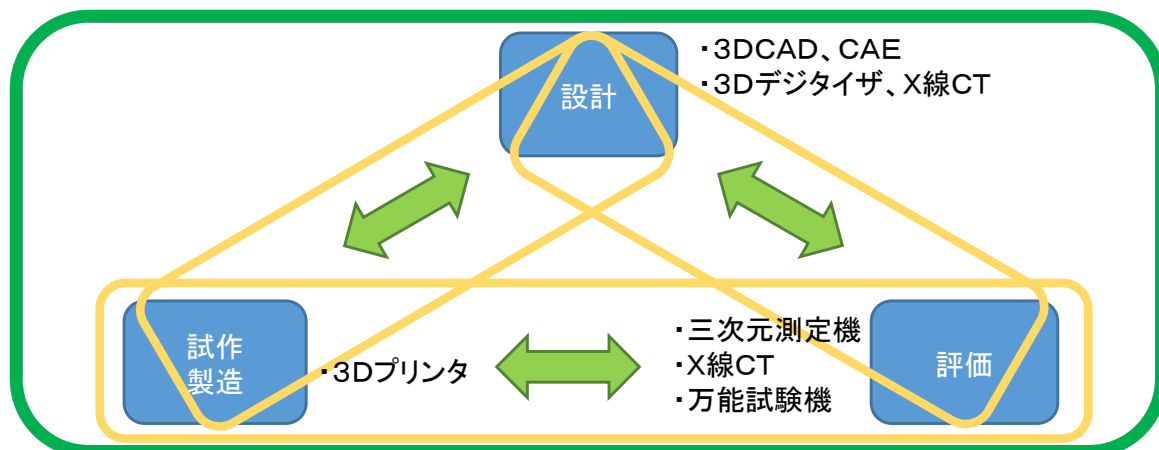


デジタルものづくり(3Dプリント)コトはじめ

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 デジタルものづくり支援担当
TEL 084-931-2402(代表) 084-959-2428(直通)