

モノづくり現場への3D製造プロセス導入支援

- モノづくり現場への3D製造プロセスの導入を目的に、「Kansai-3D実用化プロジェクト」の会員企業400社の中から、**3D実用化に向けて積極的に取り組む全国38社（大企業5社、中小企業33社）をモデル企業として選定し、3D製造プロセスに必要な3Dデザイン・設計、3D造形、評価までの全プロセスの導入検証を支援する日本初の取り組みを実施。**

Kansai-3D実用化プロジェクト 会員企業400社超

大企業5社 & 中小企業33社のモデル企業

3D造形用 デザイン・設計

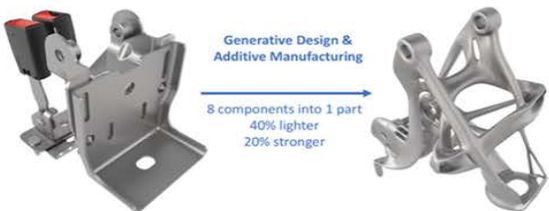


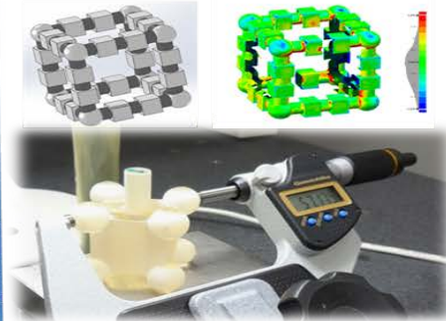
Image credit Autodesk and General Motors

3D造形、後加工



画像出所：(株)立花エレテック提供

造形物の評価



画像出所：産業技術総合研究所計量標準総合センター提供

<大企業5社>

3D製造プロセスの先導的ショーケース創出

※令和2年度地域企業イノベーション支援事業

<中小企業33社>

革新的3Dビジネスモデル構築支援

※令和元年度補正ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金（ビジネスモデル構築型）

分野

航空機



電化製品



自動車



ロボット



etc.