

DXの実現に向けた製品開発技術とプレス金型開発技術の研究

研究概要

本研究では、金属製品のプレス金型技術をデジタル化することにより、開発技術・ノウハウの視覚化と蓄積を実現するDX化を進め、開発能力・生産性の向上を図る。

研究項目

デジタルツール（3Dスキャナー・CADなど）とコンピューターシミュレーション（CAE）を連携した効果的・効率的な製品・金型開発のデジタル化について検討する。

