## 平成25年度 共同研究

研究参画機関: (株) ツバメックス、新潟県工業技術総合研究所

## 板鍛造による自動車部品の高精度塑性加工技術の開発

研究概要

これまで切削加工で製造されていた自動車部品を、板鍛造により製造する技術を開発します。板鍛造技術を利用したプレス成形加工の工程設計へのCAE技術(成形シミュレーション)の適用を図ります。

新潟県工業技術総合研究所

研究項目

- 板鍛造プレス成形の工法及び工程設計技術の構築
- 板鍛造成形シミュレーション技術の確立
- 成形実証試験及び成形品評価

