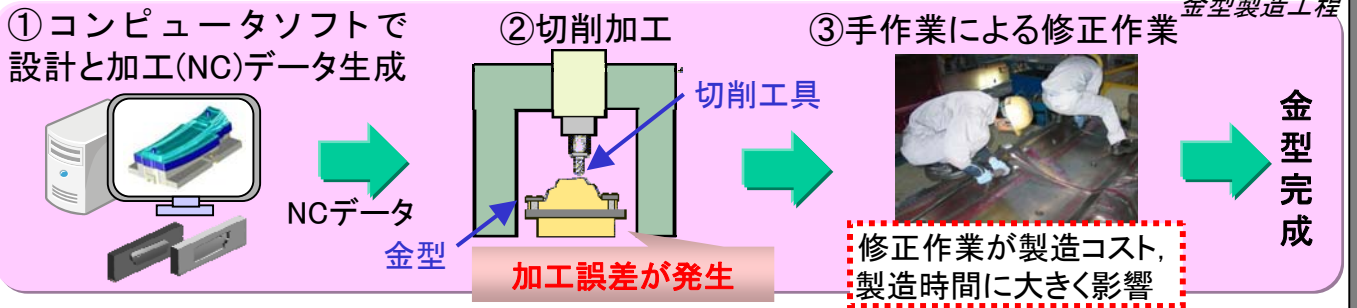


ものづくり基盤技術高度化プロジェクト
 広島発の金型高精度加工システム開発
 研究期間：平成22～24年度

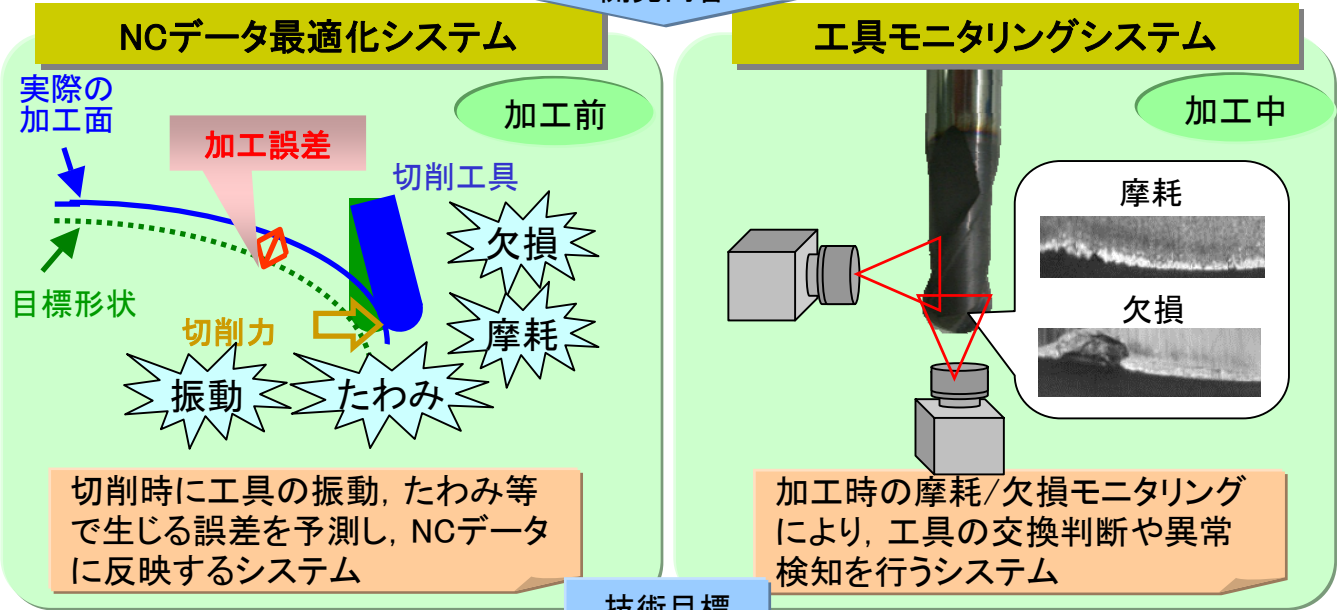
研究目的

ものづくりの基盤である金型製造の低コストかつ短納期を実現する技術の開発に取り組み、金型製造高度化による本県製造業の競争力強化を図る。

研究概要



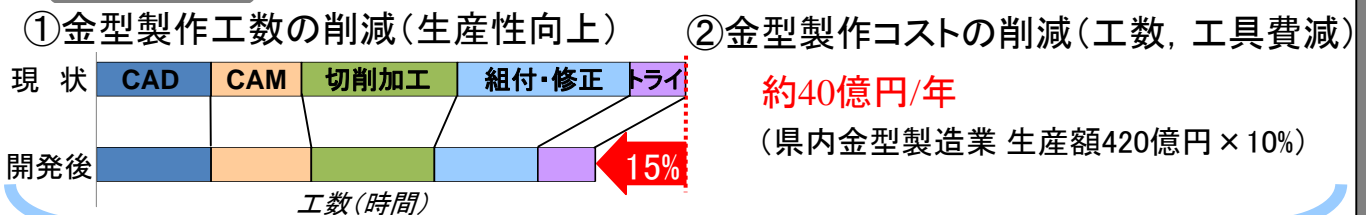
開発内容



技術目標

加工精度 $15 \mu m$ 以下 < 現行 $100 \mu m$ 以上 >

研究成果



高精度金型の低コスト化・短納期化の実現により県内産業の国際競争力向上