

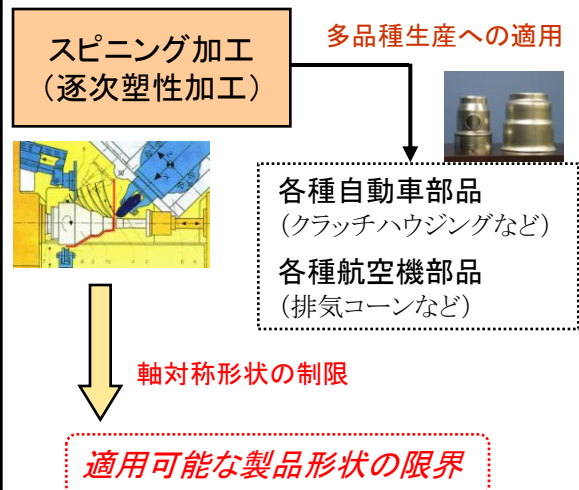
# 同期型スピニング加工法による非軸対称ユニバーサル成形技術の開発

岡山大学・清水 一郎, 東岡山高周波工業(株)・納所 孝至

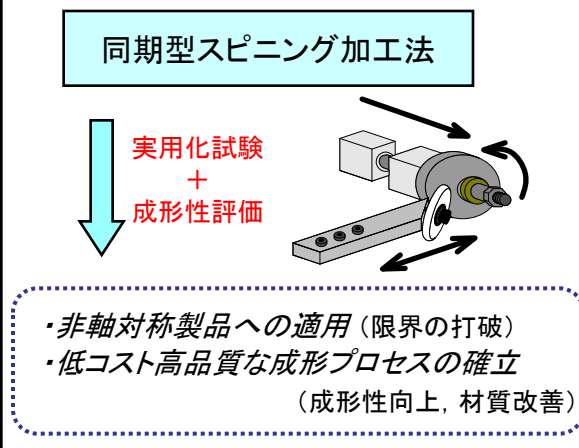
## (単独研究)

### 1. 目的

#### 1. 研究背景と課題



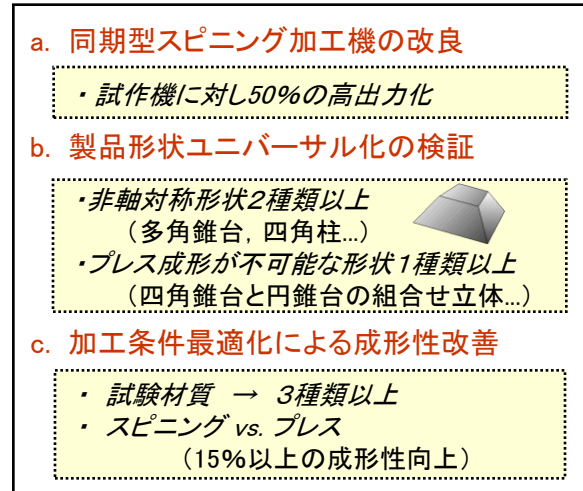
#### 2. 研究目的と具体的目標



### 2. 研究内容



### 3. 委託期間における具体的な研究内容



### 4. 効果

