

## 【想定事業例】

### 【事例①】

#### ○課題

取引先からの加工精度への要求が厳しくなる中、現有設備に装着している治具が求められる精密加工に適しておらず、また、社内の技術者の知識やノウハウも不足。

#### ○解決策

要求される部品の形状に合い精密加工にも適した新たな治具を開発。また、従業員を外部機関の実施する技術講習に参加させる。

#### ○目標

取引先の要求（●ミクロンレベル）に対応可能な精密加工技術の習得

### 【事例②】

#### ○課題

社内における取扱品目●●の増加に伴い、工場内での仕掛品等の搬送業務の効率性が低下し、作業者の負担が増大。

#### ○解決策

現場の若手・中堅従業員を中心にチームを結成し、仕掛品等の工程間搬送の省力化のためのからくり機構を新たに開発。

#### ○目標

作業性の●%向上、労働環境の改善による人材の定着率の●%向上