

# 社会実装にあたり企業への期待

## 【要素技術】

数 $\mu\text{m}$ の薄膜成形技術

⇒ 部分的に応力分布を変えた翅膜製作

## 【要素技術】

小型軽量ギアード・モータ開発

⇒ 30gcm, 600rpm, 0.4g以下

## 【要素技術】

小型軽量バッテリーの開発

⇒ 3.7V 40mAh以上, 0.3g以下

## 【要素技術】

樹脂の微細成形/加工技術

⇒ ボディやギアの製作

## 【応用展開】

具体的な社会実装が考えられる企業との連携希望