



# 次世代産業推進技術イノベーション事業

(事業期間:R5~R9)

産業技術センターは企業の”技術基盤の強化”と”研究開発力の強化”の支援を通じて、活力ある産業と魅力ある雇用の創出を図ります。

## 技術基盤強化

## 生産性向上・高度化支援事業

○技術支援 ○情報発信 ○人材育成

様々な課題に対し、技術面からサポートします。

AI、IoT技術を導入したい！

生産工程をデジタル化したい！

高能率な加工技術を習得したい！

良品率をあげたい！

工場の省人化を進めたい！

働に頼る部分を改めたい！

### 《想定している進め方》

- ・技術セミナー
- ・ワーキンググループ
- ・研修生
- ・伴走支援

### 《期待する効果》

- ✓ 生産性向上
- ✓ 品質向上
- ✓ 新商品開発
- ✓ 人材育成

まずはご相談ください

進め方はテーマ毎に異なりますのでご相談ください。

### 《生産性向上・高度化支援テーマ》

- ・食品製造業のデジタル化
- ・シミュレーション技術の活用
- ・切削加工技術の高度化
- ・機械金属製品の不良解析
- ・IoTの活用
- ・AIによる生産現場の課題解決
- ・人間工学を用いたものづくり



産業技術センターホームページ

セミナーは令和5年8月～随時開催予定です。  
詳細は産業技術センターホームページでお知らせします。

## 研究開発力強化

## 先進製品・技術開発支援事業

共同研究により、産業界のニーズに応える迅速な研究開発を支援します。

## 環境配慮・資源循環技術推進事業

共同研究により、環境に配慮した新製品開発や廃棄物削減の技術強化を支援します。

○共同研究