# 令和6年度「北九州市中小企業技術開発振興助成金」 採択企業の技術開発の概要

# ダイキ工業株式会社

#### 〈開発テーマ〉

鉄筋量の回復に FRP 格子筋を活用した港湾構造物の補修工法の開発

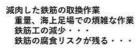
#### 〈開発内容〉

港湾構造物の補修工法である「GF プロテクト工法」を改良し、鉄筋よりも軽量、施工 が容易、腐食の心配がない FRP 格子筋を活用した工法を開発する。

これにより、当該補修における省人化、長寿命化、品質安定性の向上に貢献する。



◇ 現工法 <GFプロテクト工法> ◇





# 株式会社TriOrb(トライオーブ)

#### 〈開発テーマ〉

センサフュージョンによるロボット共生安全性の向上

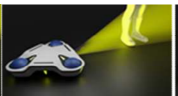
### 〈開発内容〉

産業界で求められる作業員とロボットの協働を目指し、自社開発の自律移動ロボット 「TriOrb BASE」において、稼働環境から動作の信頼性を定義し、周辺環境の状況を 作業員とインタラクティブに情報伝達を行うデバイスを開発する。

これにより、ロボットと作業員の協働作業を促進し、労働生産性の向上に貢献する。









高信頼な動作が期待

自律移動動作が不安定な状態

人を検知したコミュニケーション

危険な状態を発信

## 株式会社フジコー

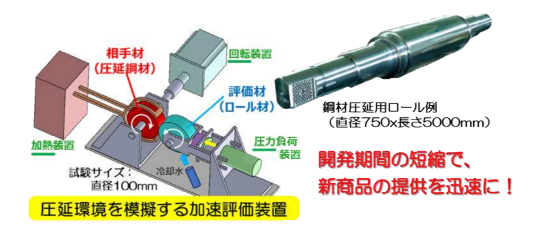
### 〈開発テーマ〉

熱間圧延用ロール材料特性の評価装置の開発

#### 〈開発内容〉

鉄鋼の熱間圧延工程において使用するロール商品について、品質評価期間を大幅に 短縮できる加速評価装置を開発する。

これにより、顧客ニーズに対応した迅速なロール商品開発を可能にする。



## 株式会社ユキテック

### 〈開発テーマ〉

災害救助用電動油圧ツールの開発

#### 〈開発内容〉

国産品にはない、ミドルレンジパワーの災害救助用電動油圧ツールを開発する。 (電源は充電式バッテリー、制御機器や操作機器、駆動部分を全て内蔵した一体型と し、救助作業の安全性確保や機動性を重視した製品。)

これにより、メンテナンス性や救助活動における機動性の向上に貢献する。

