

講演会

# 「協働ロボットとIoTの活用事例」のご案内

最近、人手不足対策やウイルス対策を目的に協働ロボットの導入が増えています。今後、導入を検討されている中小製造事業者向けに、活用のノウハウを事例を交えて講演します。

2024

**3/22** (金) 14:00~16:00

**参加費 無料**  
定員 50名

場所 名古屋市工業研究所 電子技術総合センター 1F 視聴覚室

主催 名古屋市工業研究所

協賛 (公財) 名古屋産業振興公社 中部エレクトロニクス振興会

14:00~14:15

## 「工業研究所の協働ロボットのご紹介と撮影環境構築への活用検討」

情報・電子技術研究室 研究員 長坂 洋輔

当所で導入されている小型協働ロボット「cobotta」と当所の取組を紹介します。

14:15~15:45

## 「人手不足の解決策☆自社で行う協働ロボットでのシステム構築」

株式会社OMKS 代表取締役 太田 龍一氏

協働ロボットの活用ノウハウを成功例・失敗例を交えて解説します。産業ロボットとの違いなど初歩的なことからシステムアップの手順や勘所、社内での担当者育成や、省人化が自社で完結できるようになるまでのハードルについて、理想と現実をお伝えします。

15:45~16:00

## 質疑応答および個別相談

案件ごとに直接、相談できます。裏面にて相談内容をお知らせください。



**申し込み・問い合わせ**

裏面申し込み用紙をご利用ください。

〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4-41

名古屋市工業研究所 システム技術部情報・電子技術研究室 黒宮 明

TEL (052)654-9948 FAX (052)654-9952

E-mail [kuromiya.akira@nmiri.city.nagoya.jp](mailto:kuromiya.akira@nmiri.city.nagoya.jp)

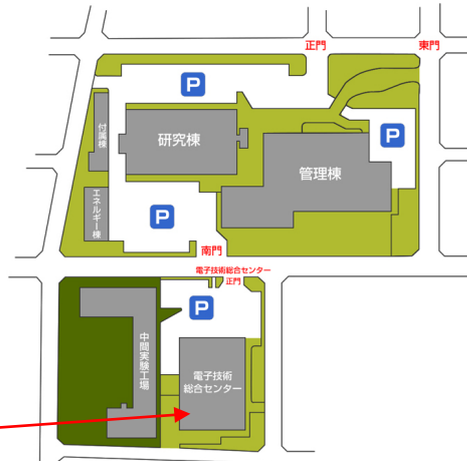
# 講演会「協働ロボットとIoTの活用事例」申し込み用紙

TEL (052)654-9948 FAX (052)654-9952

E-mail [kuromiya.akira@nmiri.city.nagoya.jp](mailto:kuromiya.akira@nmiri.city.nagoya.jp)

受付次第連絡します。FAXの場合は、送信の旨連絡下さい。

会社名	
住所	〒
連絡先 TEL/FAX/E-mail	電話 E-mail
参加者氏名	
お伝えしたい相談内容があればご記入下さい。	



地下鉄 名港線 六番町駅 3番出口すぐ