

第23回製造・物流等分野ロボット導入実証ワーキンググループ ～食品製造業におけるロボットの活用について～ 次第

日時：2024年2月7日（水）

10時から正午まで

場所：安保ホール6階601号室

1. 開会 10:00～10:05

2. ロボット導入取組紹介 10:05～10:25

「社内プロジェクト『ロボット化研究会』を核としたロボット導入の取組について」

株式会社おとうふ工房いしかわ 開発技術部 技術課 課長 長谷川 周平 様

3. サブワーキンググループ活動報告 10:25～10:35

「食品製造業におけるロボットシステム導入モデル検討の議論について」

サブワーキンググループ 専任コーディネータ 原 武邦 様

4. ロボットシステム導入モデルの提案 10:35～11:10

①「省スペースで設置可能な直交ロボットパレタイザー」

株式会社近藤製作所 メカトロ機械事業部

FAシステム・スマートファクトリーLabo 取締役部長 橋本 和樹 様

②「様々なサイズに対応可能な段ボール製函ロボットシステム」

スターテクノ株式会社 常務取締役 瀬川 裕史 様

③「YouTubeに見る箱詰め工程でのロボット導入事例」

ヒューマテックジャパン株式会社 代表取締役 永井 伸幸 様

5. オープンディスカッション 11:10～11:55