

令和4年度
とやまロボティクス研究会
第5回 WEB技術セミナー

参加費
無料

協働ロボットを搭載した自律搬送ロボット(AMR)の 国際規格に基づいた安全確保の考え方



近年、様々な分野で導入検討されているロボットアームを搭載した自律搬送ロボット(AMR)における安全をどのように確保するのか？
ISO3691-4に基づいたAMR(AGVS)の安全の考え方と、ISO10218-1/-2、ISO/TS15066に基づいた協働ロボットの安全の考え方とから解説します。
また、無人搬送システム導入に必要な安全性と生産性の両立の考え方に関する事例を紹介します。

■ 日時：令和4年 9/30 (金)

14:00 - 15:30 (13:45入室開始)

■ 開催方法：

Zoomウェビナーを使ったライブ配信
(注意:会場での視聴は、ありません。)

■ 募集人員：先着100名

■ 申込締切：9月27日(火) 16時 まで

■ 対象者：県内企業の経営者、管理者、
技術者、大学研究者、Sler等

■ 申込み方法：

・次のURLあるいはQRコードのフォームから申込みください。
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_Q1_L6-YkS0WIPhKc6hNoSg

・とやまロボティクス研究会への新規入会ご希望の方は、「裏面:入会申込書」
で申込みください。(FAX, Eメール、電話でも可)



講師

IDECファクトリーソリュー
ションズ株式会社
セーフティ推進部 部長
岡田 和也 氏



お問い合わせ

(公財)富山県新世紀産業機構
イノベーション推進センター

TEL: 076-444-5636 FAX: 076-433-4207
E-mail: n.nakai@tonio.or.jp (担当:中居)

講師
岡田 和也
(おかだ
かずや)氏
プロフィール

IDECファクトリーソリューションズ株式会社
セーフティ推進部 部長

- ・IDEC (株)入社後、本年より現職
- ・FA 分野の安全機器・安全システム開発の経験、また、安全に関する国際規格WGの国際エキスパートや、その日本国内委員会へ参画を通して得た国際規格の知識を活かし、安全のエキスパートとして安全システム構築支援、安全性評価、CEマーク対応に関する安全コンサルティング、企業・団体向けのグローバルに通用する安全技術セミナーなど精力的に活動している。
- ・緑十字賞、国際標準化貢献者表彰など受賞歴多数。

参加(視聴)方法

- 1.申込み後、メールにてセミナーのURLをご案内します。インターネット接続環境があれば、このURLをクリックするだけで、パソコンやスマートフォン等から、参加(視聴)いただけます。
- 2.当日の参加スケジュールは、下表のとおりです。

時間	内容
13:45-14:00	Zoomウェビナーへの入室
14:00-15:10	講演
15:10-15:25	講演中のQ&Aからの質問への回答
15:25-15:30	退出、アンケート

- 3.講演中は、画面の下部に表示されます「Q&A」からご質問をお受けします。
- 4.当日の講演資料は、事前にメール配信するアドレスからダウンロードをお願いします。
- 5.講演終了後、アンケートへのご協力をお願いします。

留意事項

- 参加者は事前登録制にしておりますので、視聴用のURLを別の方へ転送することはお控えください。視聴は、1メールアドレスにつき、1名とします。
- 著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。
- Zoomは無料をご利用いただけますが、インターネットに接続するための通信料金は、参加者のご負担となります。
- 講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。
- ご提供いただいた氏名等の個人情報、当セミナーの運営のみの目的で使用し、他の目的には使用しません。
- 尚、講演途中で、何かしらの通信トラブルでフリーズした場合には、一旦退出していただき、再度の入室をお願い致します。

とやまロボティクス研究会入会申込書

(入会希望の方は、下記に記入ください。)

FAX: 076-433-4207 E-mail: n.nakai@tonio.or.jp

企業名・団体名			
所在地	(〒)		
連絡担当者		FAX	
TEL		E-mail	
会員希望者名			
E-mail		FAX	
所属部署		職位・職名	