

最新アーク溶接ロボットセミナー

参加
無料

超ハイテン材やギガキャスト等の低入熱、高溶着溶接の最新技術をご紹介します。
また、溶接の前後工程の省力化、自動化のご説明をいたします。

日時 2025年

10月24日(金) 14:00~15:00

会場 北九州市ロボット・DX推進センター

〒808-0138 北九州市若松区ひびきの北8-1 TEL 093-695-3085

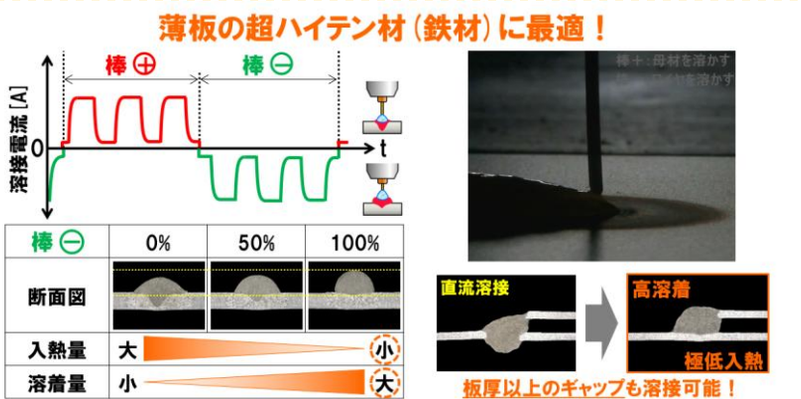
参加費 無料

定員 20名(要申込) ※先着順

内容 ◆シンクロフィード溶接システムのご紹介
◆協働ロボットによる簡単教示のご紹介
◆搬送、研磨、ねじ締、勤合などの省力化の説明

対象者 ・溶接工程作業に従事されている方
・省力化自動化をご検討されている生産技術者
・システムインテグレーター

講師 株式会社ダイヘン FAロボット事業部 技術部 楠本 太郎 氏



お申込み

右のQRコードまたは下記URLからお申込みフォームへお進みください
<https://e-ve.event-form.jp/event/111950/Robo>

お申込みフォーム



主催



北九州市ロボット・DX推進センター
(公財)北九州産業学術推進機構(FAIS)

提携

株式会社ダイヘン

ロボット・DX推進センター 提携セミナーとは

北九州市ロボット・DX推進センターが、ロボット及びデジタル関連企業等と提携して行うセミナーです。地域企業の生産性向上に資するべく、ロボット及び周辺装置やデジタルに関する有用な技術・製品・サービス説明などの情報発信および操作説明による、有用な機器の活用促進を行うため開催します。



提携企業ご紹介



変圧器、再生可能エネルギー関連機器やEV充電システムの設計開発・製造・販売を行う「エネルギーマネジメント」事業、アーク溶接機や半導体製造装置用高周波電源の「マテリアルプロセッシング」事業、アーク溶接ロボットをはじめとする産業用ロボットやクリーン搬送ロボットの「ファクトリーオートメーション」事業です。祖業は、柱上変圧器の開発・製造から始まり、変圧器の技術を使ってアーク溶接機を開発し、溶接を自動化するためにロボットを開発し、使用用途をアーク溶接以外に広げてきております。

会場へのアクセス

北九州市ロボット・DX推進センターは、北九州学術研究都市にあります。

北九州学術研究都市へのアクセス

【公共交通機関の場合】

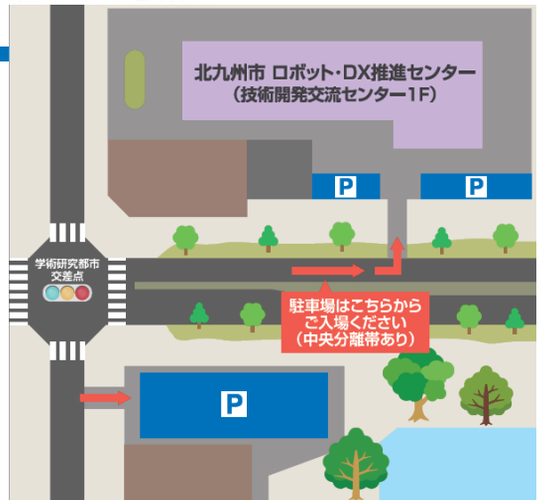
JR折尾駅バス停
↓
市営バス・西鉄バス
↓
学研都市ひびきのバス停
(所要時間約15分)



北九州学術研究都市マップ



駐車場のご案内



お問い合わせ

北九州市ロボット・DX推進センター

(公財) 北九州産業学術推進機構 ロボット産業推進部 〒808-0138 北九州市若松区ひびきの北8-1

TEL 093-695-3085 Email robodx@ksrp.or.jp <https://www.ksrp.or.jp/robo-dx/>