

No.82 産業界のロボットの歴史及び最新技術動向紹介 講習会実施要項

会社名等 川崎重工業株式会社

(講習の概要)

日付	時間	内容	使用機器
8 月 3 日 (水)	9:30～9:45 9:45～12:00	開講式 講義「産業用ロボットの歴史と最新技術動向等説明」など(副読本使用等) (講義の最後に、4月開設予定の羽田イノベーションシティ内「Future Lab HANEDA」を見学)	
8 月 4 日 (木)	9:30～10:50 11:00～12:00 13:00～15:00 15:10～15:50 15:50～16:00	ショールーム「Kawasaki Robostage」見学 「産業用ロボット実習①」 「産業用ロボット実習②」 質疑応答、意見交換 閉講式	協働ロボット duAro (予定)

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]

特になし

[製品のPR等]

協働ロボット duAro による実習

[その他・携帯品・特記事項]

又は、[オンライン講習に必要なPC環境]

第1日目の講義はオンライン配信の可能性もあるので、オンライン会議が可能なPC環境が必要

1日目:	講演(午前のみ)
①開催会場	「KicSpace HANEDA」
②所在地 TEL・FAX	東京都大田区羽田空港 1-1-4 羽田イノベーションシティ内ゾーン K4 階 03-6459-9035 (こちらは羽田イノベーションシティの代表電話です。前日までのお問い合わせは、川崎重工業ロボットディビジョンの代表電話 03-3435-2501 までお願いします)
③交通	<電車> 京浜急行電鉄空港線、東京モノレール「天空橋」駅直結
2日目:	実技(1日)
①開催会場	川崎重工業株式会社「Kawasaki Robostage」
②所在地 TEL・FAX	東京都港区台場 2-3-1 トレードピアお台場 1F 03-6457-2800
③交通	<電車> ゆりかもめ「お台場海浜公園」駅 徒歩約5分 りんかい線「東京テレポート」駅 徒歩約5分 <バス> お台場レインボーバス「台場2丁目(トレードピアお台場前)」 バス停前
④開催期間	令和4年 8月3日(水)と8月4日(木)の2日間
⑤募集定員	10名
⑥資料代	なし
⑦指定宿泊施設	なし
⑧講習会担当者名	調整中
⑨その他	特になし

