

【オンライン配信】 ロボット基礎講習会の開催について

当センターでは、機械製造業の従業員を対象とした、ロボットの基礎知識の習得を目的とした講習会を下記のとおり開催します。

記

日 時 : 令和3年2月10日(水) 10:00～15:00

受講方式 : ①オンライン受講 (Zoom使用) ②下記会場での受講 (プロジェクター放映:10名まで)

会 場 : 丹後・知恵のものづくりパーク B棟 2階 大研修室
(京丹後市峰山町荒山225)

内 容 :

ロボットの基礎知識に関する講習会及び実機の操作デモをオンライン配信にて行います。

～ 概 要 ～

- (1) 産業用ロボットの基礎(1) ロボットとは？
- (2) 産業用ロボットの基礎(2) ロボットシステムの導入について
- (3) 事例紹介
- (4) ロボット実機の操作デモ (動画の配信)
- (5) ロボットシミュレータ「OCTOPUZ」の操作デモ (画面共有)

講 師 : 株式会社H C I 代表取締役社長 奥山 剛旭 氏 (オンライン参加)
エンジニア2名 (オンライン参加)

主 催 : 京都府織物・機械金属振興センター
公益財団法人京都産業21 北部支援センター

参加料 : 無料

対象者 : 京都府内に本所、営業所又は事業所を置く企業の従業員

定 員 : 会場での受講10名 (定員に達し次第〆切)

注意事項 : 別紙参加申込書の注意事項欄をご覧ください。

申込方法 : 別紙参加申込書に必要事項を記入の上、メール又はファックスにて申込み。

申込締切 : 令和3年1月27日(水)

申込み・問い合わせ先 :

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課 機械金属グループ

メール : oriki-gijutsu@pref.kyoto.lg.jp ファックス : 0772-62-5240

(担当 : 高島 電話 : 0772-62-7403)

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課 機械金属グループ 高島 行き
 メール：oriki-gijutsu@pref.kyoto.lg.jp ファックス：0772-62-5240

ロボット基礎講習会 参加申込書

企業名			業種	
所在地	(〒 -)			
連絡先	電話番号	ファックス番号		
	() -	() -		
	E-mail			
担当者	部署・役職	氏名		
参加者氏名	ふりがな			
	ふりがな			
その他	雇用調整助成金書類（合意書・確認書）の作成希望可否（該当箇所○）		書類（合意書・確認書）作成を希望する ・ 希望しない	
受講方法	<input type="checkbox"/> オンライン受講 (Zoom使用)		<input type="checkbox"/> 会場での受講 (プロジェクター放映)	

申込締切：令和3年1月27日（水）必着

<< 注意事項 >>

- 当センターが作成する雇用調整助成金書類は、会場で受講した方のみ作成します。書類の作成を希望する方は会場での受講をお願いします。
オンライン受講される場合は、社内研修としてご利用可能です。ご活用ください。
- 会場では消毒液を設置し、会場の窓や扉の開放等による換気、他の受講者との間隔をあける等の対策をいたします。ご来所の際は、マスクの着用と丁寧な手洗い・手指消毒をお願いします。また、発熱等の症状がある方はご来場をお控えください。
- 録画、録音等の配信データの記録、保存は厳禁です。
オンライン配信視聴希望者については、事前に接続テストを行います。詳細は受講者に別途、お知らせします。使用するアプリケーションZoomについて、アカウントの取得及びアプリのダウンロードの必要はありません。
- 申込状況によっては中止する場合があります。
- 講習会当日に体調不良による途中退席者が出た場合、講習会を中止する場合があります。その際は、雇用調整助成金書類は作成いたしかねますのでご了承ください。