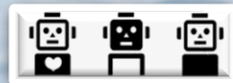


ロボット操作基礎講座(教示、検査等) ～(3日間コース)～



「とやまロボティクス研究会」では、会員の皆様のスキル向上と技術交流のための各種ワーキンググループ(WG)活動を行っています。

今回は、今年度最初のWG活動として、ロボットを動かすにあたって欠かせない、安全に関する基礎講座を開催いたします。産業用ロボットの教示、検査等に関する3日間の講座です。

学科と実技により、産業用ロボットの種類、制御方式、駆動方式、各部の構造と機能ならび取扱い方法、作業に関する知識、関係法令に関する知識を身につけて頂く基礎講座です。

■開催概要:

- **日時**： 10月4日(水)～10月6日(金) 3日間コース
- **会場**： アジャイル.COM (富山県高岡市伏木国分2丁目7-20)
- **定員**： 先着12名
- **対象者**： 県内の企業等
- **申込締切**： 9月25日(月) 17時まで

■ワーキング内容: ※ 内容の順序は都合により入替る可能性があります。

- **1日目**：(座学) 9:00～17:00 (受付 8:30 開始)
 1. 産業用ロボットの知識(種類、各部機能と取扱い等)
 2. 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識
 3. 関連方案
- **2日目**：(座学) 9:00～17:00 (受付 8:30 開始)
 1. 産業用ロボットに関する知識(制御・駆動方式、制御部品等)
 2. 産業用ロボットの検査等の作業に関する知識
- **3日目**：(実習) 9:00～17:00 (受付 8:30 開始)
 1. 産業用ロボットの操作の方法
 2. 産業用ロボットの教示等の作業の方法
 3. 産業用ロボットの検査等の作業の方法

■ **講師**： RTC(ロボットテクニカルセンター)富山 砂博信氏
筏井研次氏

砂 博信(すな ひろのぶ) 氏 : プロフィール

30年に渡り県内設備自動化メーカーに在籍し、多数の特許を所得。昨年独立し、(株)アジャイル.COMを設立。自動化設備のコンサル、設備設計、サービスを行う傍ら、SIER協会インストラクターとして多くの講義を行っている。RTC富山としても教育等で活動中。

筏井 研次(いかだい けんじ) 氏 : プロフィール

県内ロボット応用設備メーカーで20年勤務。ロボット利活用のスキルを活かし、2021年に産業用ロボットティーチング専門のサテマシステムを設立。「優れたサービス」「優れたコスト」「優れた安心感」の創出を目指している。RTC富山でも教育等で活動中。

参加対象者

今回は、ロボティクス分野への参入、またロボティクスに関心を持つ県内の企業・機関等の関係者の方を優先対象とします。
原則3日間の受講をお願いします。
必要事項をご記入の上、E-mail または FAX にてお申込みください。
 尚、同じ企業から複数人申し込まれた場合、調整をさせていただくことがあります。
参加には、原則として、ロボティクス研究会会員登録が必要です。
会員申込書は、一番下の申込書で申し込みください。

WG活動申し込み

企業名・団体名			
所在地	(〒)		
連絡担当者			
TEL		E-mail	
受講者 名前	職位又は職名	所属部署	E-mail

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。)

申込先;
 FAX: 076-433-4207 E-mail: y.mizuno@tonio.or.jp

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