

報 道 機 関 各 位

青森県経済産業部産業イノベーション推進課長
(公 印 省 略)

「ロボット安全特別教育研修会」の開催について

県では、県内ものづくり企業の生産性向上を促進し、ロボットシステムの構築能力を備えた人材を育成するため、県内企業の従業員等がロボットインテグレーションの基礎知識を習得できるよう、「ロボット安全特別教育研修会」を開催します。
つきましては、取材について御協力くださるようお願いいたします。

※ロボットシステムインテグレーション

…企業の現場課題を分析し、ロボットを使用した機械システムの導入提案や設計、組み立てなどを行う業務

記

1 講座の内容

<日程>

令和8年6月29日（月）～7月3日（金）9：00～17：00

<場所>

(株)八戸インテリジェントプラザ アイピーホール(八戸市北インター工業団地1丁目4-43)

<カリキュラム>

6月29日（月）【座学】 産業用ロボットに関する知識、教示等の作業に関する知識、関係法令

6月30日（火）【座学】 産業用ロボットに関する知識、検査等の作業に関する知識

7月1日（水）または2日（木）または3日（金）

【実習】 産業用ロボットの教示等の検査方法、操作方法、教示等の作業方法

<講 師> 株式会社田口鉄工所（RTC 東海）

老舗ロボット Sier、高丸工業株式会社が運営する教育施設「ロボットテクニカルセンター（RTC）」は、中小企業がロボット導入を検討できる場として2007年にRTC兵庫、2017年にはRTC東京を開設。年間1,200名以上のロボット特別教育講習受講者を輩出し、ロボット講習を通じたロボット人材育成に取り組むことで、中小企業の生産性向上及び人材確保に貢献しています。株式会社田口鉄工所では、2016年にロボット事業に進出し、2019年に「RTC 東海」を設立・運営し、産業用ロボットの導入支援・教育を行い、モノづくり企業のサポートをしている。

2 取材対応日時及び場所

7月3日（金）13：00～15：00 八戸工業研究所 実習棟 ロボット試験室

○募集内容の詳細については別紙開催案内または県ホームページを御確認ください。

(URL) https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/sangyo/innovation/R8robot_anzen.html

(二次元バーコード)



報道機関用提供資料	
担 当 課	経済産業部産業イノベーション推進課
担 当 者	技術振興グループ GM 藤田篤史、研修生 成田佳央
電話番号	直通：017-734-9379 内線：3707
報道監 経済産業部 次長 工藤 福保（内線3601）	