

安全セミナー In 金沢

ロボットシステムの安全対策 (ISO10218-1/-2、ISO/TS15066などに基づく)

近年、ものづくり現場への産業用ロボットの導入が活発になり、また、そのシステムは年々高度化、複雑化しています。それとともに産業用ロボットに起因するリスクも増大していると考えられ、これを低減し事故を撲滅するためには、ロボットメーカ、システムインテグレータ、エンドユーザ等が法規制や国内外の規格に基づき適切にリスクアセスメントやリスク低減を実施する必要があります。

本セミナーでは、それらに必要な関連法規や国内外のロボット関連規格の要点について解説します。

【受講対象】

- ・産業用ロボットおよび産業用ロボットシステムの設計を担当されている方
- ・産業用ロボットおよび産業用ロボットシステムの導入を検討されている方
- ・産業用ロボットおよび産業用ロボットシステムの設備保全もしくは保守を担当されている方

【セミナー内容】

1. 国内法令・通達・指針等の要点
2. ロボットシステムのリスクアセスメント
3. 協働ロボットシステムのリスクアセスメント
4. ロボットシステムの安全要求事項
5. 協働ロボットシステムの安全要求事項

日時

2019年 **5月22日** (水)
受付開始 13:00
講習 13:30 ~ 17:00

会場

金沢勤労者プラザ 103研修室
(金沢市北安江3-2-20)

定員

24名
※定員になり次第〆切らせて頂きます。

費用

7,000円 (税込)
(当日、受付にて現金をお支払い下さい。
領収書を発行致します。)

講師

IDEC国際標準化・Safety2.0推進グループ
セーフティリードアセッサ有資格者
ロボットセーフティリードアセッサ有資格者

【お申込み】

IDECのホームページよりお申し込み下さい。
<http://jp.idec.com/ja/support/seminar>

お問い合わせ先

IDEC株式会社 金沢営業所
TEL: 076-233-6277
担当: 庄見(ショウミ)、青山(アオヤマ)



電車: JR金沢駅西口より徒歩10分
車: 東インター(富山方面)から約5km
西インター(福井方面)から約6.5Km
駐車場: 190台有料駐車場あり(駐車料金はお客様ご負担となります)