

## 安全セミナー In東京

# 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
- 産業用ロボットおよび産業用ロボットシステムを使った現場で作業をされている方

### セミナー内容

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

### 日時

2019年**3月13日**(水)

受付開始 13:00

講習 13:30 ~ 17:00

### 会場

IDEC株式会社  
東京本社 セミナールーム

(東京都港区港南2-15-1 品川インターシティA棟14階)

### 定員

**20**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推進部  
セーフティリードアセッサ  
ロボットセーフティリードアセッサ有資格者

### お申し込み

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 東京営業所  
TEL: 03-5782-7680  
担当: 和田(ワダ)、下飼手(シモガイテ)



※駐車施設は用意しておりませんので公共交通機関でお越し  
いただけますようお願い申し上げます。  
※駐車場ご利用の場合、料金は使用者様のご負担にて御願  
いします。  
※A棟の低層階エレベータをご利用ください。  
(1Fもしくは3Fより)