

## 安全セミナー In高崎

# リスクアセスメントと保護方策

この講座では、機械を安全に設計/製造し使用するためのリスクアセスメントとリスク低減方策のフロー、及び各工程における解説を致します。

リスクアセスメントでは、危険源の同定(特定)・リスク見積り・評価を解説し、リスク低減方策では3-ステップメソッド及び作業手順・個人用保護具も加えて解説します。さらに、リスク低減に用いる各種保護装置(インターロックスイッチ、ライトカーテンなど)の使用上の注意事項、最小安全距離の考え方を解説します。この講座は、厚生労働省発行(基安発0145第3号)の『設計技術者、生産管理技術者に対する機械安全教育について』の内、設計技術者に対する「3. 機械の安全原則」「4. 機械の設計・製造段階のリスクアセスメントとリスク低減」、生産技術管理者に対する「3. 機械の安全原則」「4. 機械使用段階のリスクアセスメントとリスク低減」に対して有効な内容となっております。(Step1と合わせてご活用頂けます。)

### 受講対象

- 通達(基安発0145第3号)の教育カリキュラム導入を検討されている方
- 設計技術者及び生産技術管理者の方でリスクアセスメントを習得されたい方

### 日時

2018年 **10月11日**(木)  
受付開始 13:00  
講習 13:30 ~ 17:00

### 定員

**20名**  
※定員になり次第×切らせて頂きます。

### 費用

**3,000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 国際標準化知財推進センター  
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 高崎営業所  
TEL: 027-320-6360  
担当: 柳沼(ヤギヌマ)、神邊(カンベ)

### セミナー内容

1. リスクアセスメント手順とリスク見積/評価
2. リスク低減方策(3-ステップメソッド)の解説  
本質安全設計方策  
安全防護方策  
付加保護方策
3. リスク低減における電気安全規格と安全制御システムの活用

### 会場

**ビエント高崎 402号室**

(群馬県高崎市問屋町2丁目7番地)



- JR上越線・両毛線 高崎問屋町駅(問屋口下車)から徒歩5分
- JR高崎線 高崎駅からタクシーで8分
- 関越自動車道 高崎I.C. から車で10分/前橋I.C. から車で8分
- 駐車場...収容台数350台(無料)