

安全なロボットシステム構築へ リスクアセスメント講習

Sier及び生産技術者向けの
「リスクアセスメント講習」を新設しました。



ロボットシステム導入検討の際、下記のようなお困りごとはないですか？

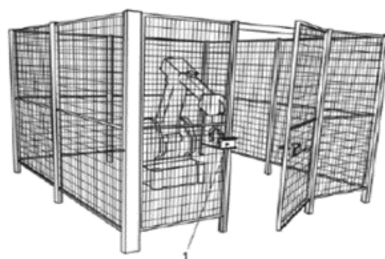
・協働ロボットの安全対策が分からない



duA roはリスクアセスメントの必要？

どこまで、安全対策すべき？

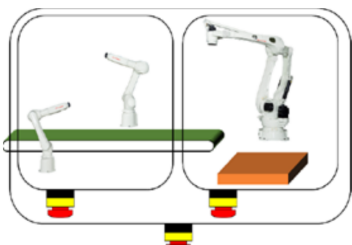
・安全柵について、規定を知りたい



設置位置に関する規定は？

強度や材質に決まりはあるの？

・非常停止の設置位置に悩んでいる



設置位置に関する規定は？

停止範囲に関する規定は？

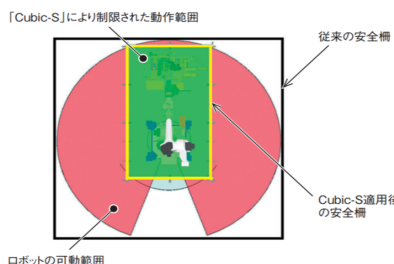
・保護装置の選定基準/規定を知りたい



設置位置に関する規定は？

何を基準に選ぶべきか分からない。

・Cubic-Sの導入を検討している



導入により、規定上の効果は？

自社のシステムには必要？

・リスクアセスメントの手順を知りたい

リスク見積り		リスク評価	リスク低減方策
ひどさ	発生確率		
		?	?

リスク評価の基準が分からない。

リスク低減方策って何すれば良いの？

<リスクアセスメントとは？>

リスクアセスメントは、職場の潜在的な危険性又は、有害性を見つけ出し、これを、除去、低減するための手法です。2006年(平成18年)4月1日以降、その実施が労働安全衛生法第28条の2により努力義務化されました。

講習の詳細は、
裏面へ



本講習では、安全なロボットシステムの構築に関する基礎的な知識及び正しいリスクアセスメントの実施方法の習得をサポートします！

講習の特徴

①国際安全規格・JIS規格に基づく安全に関する知識習得が可能！

講習内容は、各規格に準拠しています。

- ・国際標準化機構：ISO
- ・国際電気標準会議：IEC
- ・日本産業規格：JIS



②「安全資格」取得講師が担当！

担当講師は、国際安全規格に基づく機会安全の知識能力を認証する安全資格である日本認証株式会社発行

「セーフティサブアセッサ」及び、「ロボットセーフティアセッサ」を取得しています。



カリキュラム

1日目

- ・リスクアセスメント概要
- ・国内法令/ISO・IEC規格について
- ・リスクアセスメント手順

2日目

- ・リスク低減方策
- ・機能安全
- ・ケーススタディ

開催場所

<西神戸ロボットスクール>

〒651-2239 兵庫県神戸市西区櫨谷町松本234番地
川崎重工業 西神戸工場内



※オンライン講習での開催を準備中です。

① スクール総合案内

お申込み・お問合せは下記

「スクール総合案内」へご連絡ください。

☎ 050-3000-4344

✉ robot_school-krs@corp.khi.co.jp

(平日：8:30~17:00)

