

セーフティアセツサ資格認証制度をベースにした、ロボット安全資格
進化するロボット活用のための、安全人材育成に最適！！



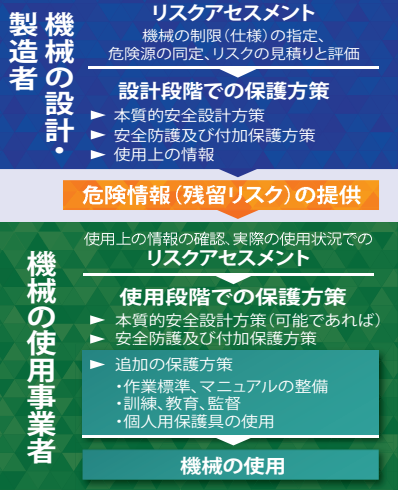
ベースとなる
必須の資格

ロボット基本安全
知識の習得

セーフティアセツサ資格

国際安全規格に基づく、機械安全の
知識・能力の保有を認証

機械の設計者
リスクコミュニケーション
機械の使用者



+

ロボット安全分野

国際安全規格に基づく、ロボット分野の基本安全知識

ロボット分野に関連する事業従事者に要求される法規・規格の知識

ロボット分野に関連する 事業従事者	ロボット分野においても 基本となる安全知識	ロボット分野に 特化した安全知識
ロボットメーカ 安全なロボットの提供 安全システム構築用 機能の提供	ISO12100 機械類安全 設計原則	ISO10218-1 産業用ロボット 安全要求
システムインテグレータ 安全なシステムの提供	労働安全 衛生法 ISO13849 機械制御 システム安全 IEC62061 機械類の安全性一 安全関連の電気・ 電子制御システムの 機能安全	ISO/TS15066 ロボットとロボット装置 一協働ロボットの 技術仕様書
エンドユーザ システムを安全に運用	労働安全 衛生規則 電子・プログラマブル 電子制御システムの 機能安全 などの安全に 関する共通規格	ISO10218-2 ロボットシステム 安全要求

参照資料: 機能安全活用テキスト、機能安全活用実践マニュアル 産業用ロボット編(ともに、平成29年2月 中央労働災害防止協会発行)

セーフティアセツサ資格者が
ロボット安全分野の基本知識を学び、資格試験に合格すれば

ロボットセーフティアセツサ資格

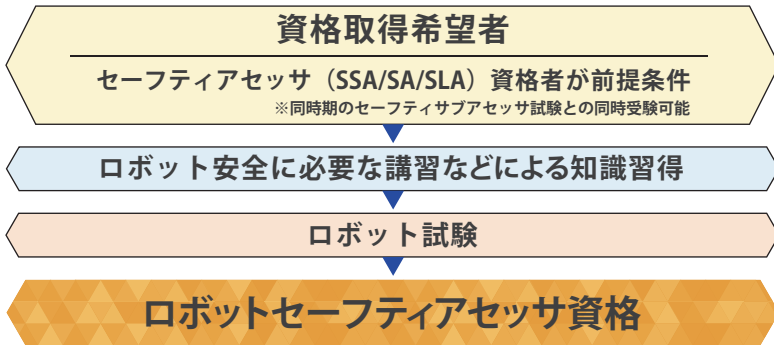
ロボットセーフティアセツサ資格は、(一社)セーフティグローバル推進機構(IGSAP)がスキームオーナーとなり創設した資格認証制度です。産業用ロボットによる自動化は年々高度化、複雑化しており、ロボットに起因する事故は現在でも毎年発生しております。これらの労働災害を削減するためには、セーフティアセツサ資格制度による機械安全に関する知識をベースにした、ロボット

特有のリスクアセスメントやリスク低減の手法などに関する正確な知識と能力が必要です。

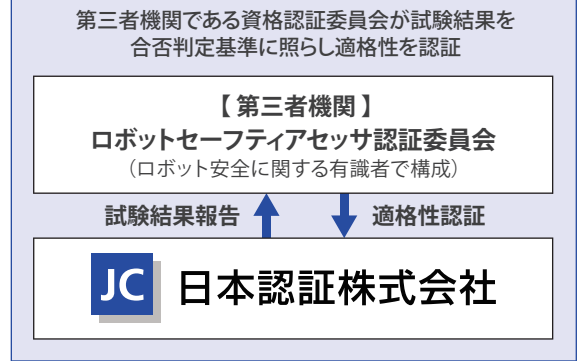
ロボットセーフティアセツサ資格は、ロボット安全分野に必要な知識と能力を保有する人材を認証します。この資格の取得によりロボットメーカ/システムインテグレータ/エンドユーザが互いに安全確保のための業務連携を図ることができます。

資格の取得方法

ロボットセーフティアセッサ資格取得方法



資格認証の流れ



2019年度 資格試験日程

	試験日	実施都市名	申込期間	受験料(税抜)
夏期	2019年7月26日(金)	東京・名古屋・大阪	2019年 6月3日(月)~2019年 6月21日(金)	15,000円
冬期	2020年1月31日(金)	東京・名古屋・大阪	2019年12月2日(月)~2019年12月20日(金)	

※セーフティアセッサ (SSA/SA/SLA) 資格者が受験できます。なお、セーフティサブセッサ試験との同時受験は可能です。
※試験日、試験実施都市については、都合により変更になる事があります。日本認証株式会社ホームページでご確認ください。

ロボット安全講習会

ロボットセーフティアセッサ資格取得に必要なロボット分野の基本安全知識を、
2日間で学ぶプログラム内容

2019年度 日程と実施都市

	実施日	実施都市名	申込期間	受講料(税抜)
前期	2019年 6月 3日(月)~ 6月 4日(火)	大阪	4月~開催の3週間前まで。 定員になり次第締め切ります。	36,000円/2日間
	2019年 6月17日(月)~ 6月18日(火)	名古屋		
	2019年 6月24日(月)~ 6月25日(火)	東京		
後期	2019年11月25日(月)~11月26日(火)	大阪	10月~開催の3週間前まで。 定員になり次第締め切ります。	36,000円/2日間
	2019年12月 9日(月)~12月10日(火)	東京		
	2019年12月16日(月)~12月17日(火)	名古屋		

※講習日、講習実施都市については、都合により変更になる事があります。日本認証株式会社ホームページでご確認ください。

講習会の申込

下記日本認証ホームページよりお申込ください。

<http://www.japan-certification.com/workshop/>