



# ロボットセーフティアセッサ資格



【要員認証制度のご案内】

運営



## セーフティアセッサ資格を ベースに、ロボット安全の 知識・力量を認証

ロボットを活用するモノづくり現場を、安全で使いやすくすることが重要課題です

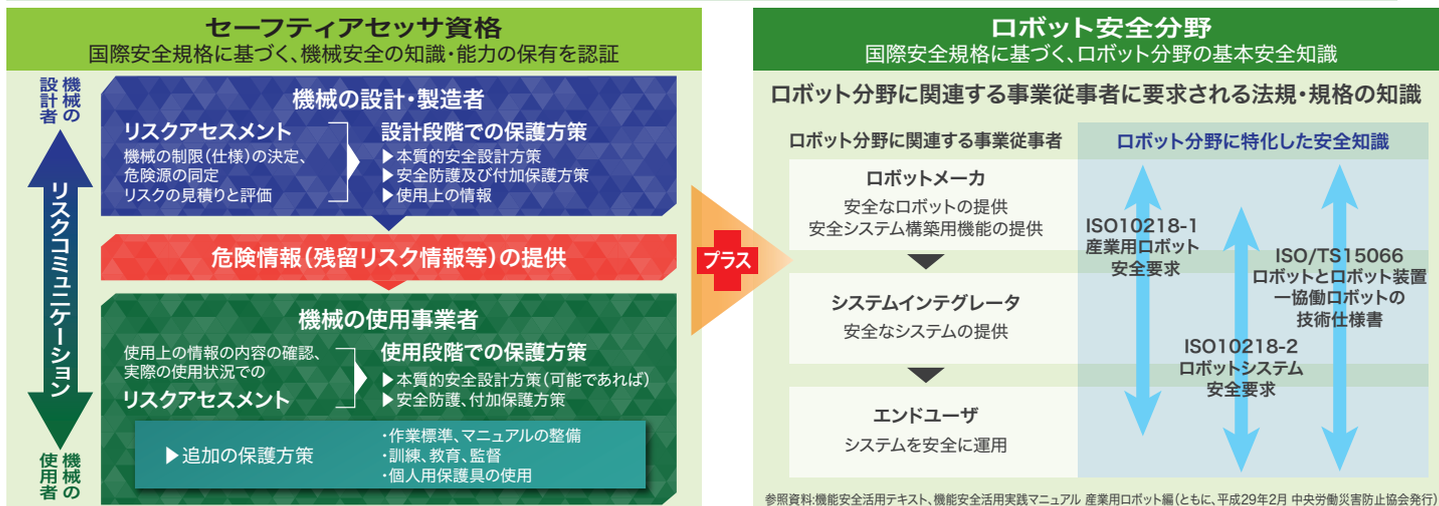
## 資格取得のメリット

ロボットを安全に効率的に活用し、働く人の安心感が醸成でき、生産性UPも期待できます

ベースとなる必須の機械安全資格

ロボット基本安全知識の習得

ロボット安全資格取得



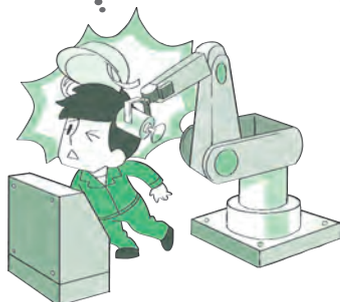
## レベルに応じた4つの資格区分

資格	ロボットセーフティリードアセッサ(R-SLA)	ロボットセーフティシニアアセッサ(R-SEA-C)	ロボットセーフティアセッサ(R-SA)	ロボットセーフティサブアセッサ(R-SSA)
認証力量	SLAの力量に加え、国際安全規格(ISO10218-1,-2およびISO/TS15066)に基づくロボット分野の安全知識保有	SEA-Cの力量に加え、国際安全規格(ISO10218-1,-2およびISO/TS15067)に基づくロボット分野の安全知識保有	SAの力量に加え、国際安全規格(ISO10218-1,-2およびISO/TS15068)に基づくロボット分野の安全知識保有	SSAの力量に加え、国際安全規格(ISO10218-1,-2およびISO/TS15069)に基づくロボット分野の安全知識保有

# 安全資格者はリスクを顕在化し、リスク低減を推進

モノづくり現場・管理部門で様々な潜在リスクが潜んでいます

知識不足



危険な改造



設計と生産の衝突



マネジメント層の安全への理解不足



解決には安全資格取得による知識・能力習得がポイント

## ロボットセーフティアセッサ資格取得方法

“セーフティアセッサ資格がベース”

ロボットセーフティアセッサ (R-SSA/R-SA/R-SEA-C/R-SLA) 資格

受験資格	SSA/SA/SEA-C/SLA資格者
試験内容	学科

資格取得

## セーフティアセッサ資格取得方法

セーフティリードアセッサ (SLA) 資格		セーフティニアアセッサ (SEA-C) 資格	
受験資格	SA資格 + 1年以上の安全関連実務経験 / SEA-C資格者	受験資格	SA/SLA資格者
試験内容	実務 + 筆記	試験内容	学科

## セーフティアセッサ (SA) 資格

受験資格	問いません
試験内容	学科 + ケーススタディー + 論文

## セーフティサブアセッサ (SSA) 資格

受験資格	問いません
試験内容	学科 + ケーススタディー

## 資格者スキルの維持・向上について

### □ セーフティアソシエツ協議会へ参加 (SA協議会)

安全知識・能力の更なるレベルUP機会と、資格者間の情報交換が行えます。



【主催:セーフティグローバル推進機構】  
<https://conference.institute-gsafety.com/>



### □ サーベイランスレポート提出

● 年間の活動結果をサーベイランスレポートとして提出し、資格継続のために、4年に1回、資格更新の手続きが必要です。

## 受験日程・費用について

日本認証ホームページをご確認ください。

【日程】

<https://www.japan-certification.com/certifying-examination/examination-schedule/>

【費用】

<https://www.japan-certification.com/certifying-examination/saftiasessa/examination-outline/>



## 講習会

講習会の種類	講習内容	関連書籍
機械安全実務講習会[基本コース] 2日間	機械安全に関する基礎的な知識習得およびリスクアセスメントを学ぶ	機械安全<初級>～リスクアセスメント実施者向け～
機械安全実務講習会[応用コース] 4日間	機械安全に関する基礎的な知識習得およびリスクアセスメントに加え保護方策まで学ぶ	機械安全<中級>～リスクアセスメント実施者向け～
機械安全実務講習会[発展コース] 2日間	安全論理部の設計知識の習得	—
ロボット安全講習会2日間	産業ロボットのリスク低減手法を学ぶ	機械安全～ロボットエンジニア向け～