

安全資格

資格者数21,000名突破
企業数1,800社突破
(2020/4/1現在)

安全/安心なものづくり現場をつくる“人材育成に最適” 機械安全&ロボット安全資格認証制度

機械安全資格:セーフティアセッサ (SSA/SA/SLA)
機械運用安全資格:セーフティベーシックアセッサ (SBA-Mo)
ロボット安全資格:ロボットセーフティアセッサ (R-SSA/R-SA/R-SLA)



機械安全資格

国際安全規格に基づく機械安全の知識、能力を有することを第三者認証する資格制度です。
機械安全に対する知識、能力に応じて、SLA、SA、SSA、SBAに区分されます。

安全に 導く 証 です

ロボット安全資格

ロボットシステムに関する設計・生産技術者(システムインテグレータを含む)に必要とされるロボット安全・機械安全の知識・能力を第三者認証する資格制度です。

国際安全規格に基づく「機械安全 / ロボット安全」の知識・能力を習得後、試験受験をお勧めします。

機械運用安全講習会 (SBA-Mo)

- *安全の考え方
- *国内法と国際規格
- *機械安全の基本原則
- *リスクアセスメント
- *ガードとインターロック
- *安全コンポーネント
- *オペレータインターフェース [1日で講習+試験]

試験受験

秋期試験: 2020年11月13日(金)
東京・大阪

セーフティベーシックアセッサ (SBA-Mo)

機械運用安全資格取得

機械安全実務講習会 (SSA/SA)

- ◆基本コース:セーフティサブアセッサ (SSA) 資格
[取得に最適な2日間コース]
- ◆応用コース:セーフティアセッサ (SA) 資格
[取得に最適な4日間コース]

試験受験

SSA冬期試験: 2021年1月29日(金)
東京・名古屋・大阪
SA一次試験(学科+ケーススタディ試験):
2020年11月27日(金)東京・大阪

セーフティアセッサ (SSA/SA/SLA)

機械安全資格取得

ロボット安全講習会 (R-SA)

- ◆国際安全規格に基づく、ロボット分野の基本知識
[2日間で学ぶプログラム]
- *講習内容は、厚生労働省(H31/3/25付)で示された、
ロボットシステムに特化したカリキュラムに相当。

試験受験

冬期試験: 2021年1月29日(金)
東京・名古屋・大阪

ロボットセーフティアセッサ (R-SSA/R-SA/R-SLA)

ロボット安全資格取得

◆講習会、試験日程については、都合により変更になることがあります。日本認証ホームページでご確認ください。⇒ <https://www.japan-certification.com/>



日本認証株式会社
JAPAN
CERTIFICATION
CORPORATION

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2丁目7番53号Marutaビル8階
TEL: (06) 4807-3337 (土日祝日を除く9:00~17:00) FAX: (06) 4807-3350