

機械安全設計 エキスパートのための新資格区分 セーフティニアアセッサ 制御設計分野(SEA-C) 資格試験 ご案内

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

セーフティアセッサ資格制度 セーフティニアアセッサ資格 要員認証開始のご案内を2020年12月18日にさせていただきましたが、セーフティニアアセッサ 制御設計分野(SEA-C) 第一回目の試験について決定しましたので、下記のとおり案内致します。

■対象の資格概要

資格区分	セーフティニアアセッサ 制御設計分野（略称：SEA-C）
対象力量分野	機械類の保護方策の設計（制御設計分野）
主要参照規格	ISO 13849-1(JIS B 9705-1) ISO 13849-2(JIS B 9705-2) IEC 62061(JIS B 9961)

■第一回 試験日程

受験日	会場		申込期間
2021年 12月3日(金)	東京	未定 (決定次第 HP へ掲載します)	2021年 10月11日(月) 10:00～ 10月29日(金) 17:00迄 ※2名以上一括事前登録: 10/4(月)～10/22(金)
	大阪	未定 (決定次第 HP へ掲載します)	

■第二回（2022年度）以降は、年1回 夏期に実施予定

■試験要領

受験区分	受験資格	受験項目	受験料(税込)
EE	SA 資格者、または SLA 資格者	学科試験（120分）	¥38,500

■ 試験内容

試験の種類	試験時間	概要
学科試験	120分	国際規格に基づく安全技術を用いた設計から検証に関する、選択問題、記述問題及び計算問題。

・学科試験は参考書類及び計算機の持ち込み不可です。

■ 申込方法

日本認証ホームページ マイページよりお申込みください。

■ 要求される資格者の力量

セーフティアセッサの力量（知識及び技能）を有することに加え、制御設計の分野における専門的な力量を有すること。

セーフティシニアアセッサ—制御設計分野（SEA-C）に必要とされる知識及び技能は、日本電気制御機器工業会規格に記載されています。

NECA 0901:2020

「セーフティアセッサ資格制度規定—セーフティサブアセッサ，セーフティアセッサ，セーフティシニアアセッサ及びセーフティリードアセッサの力量」

https://www.neca.or.jp/wp-content/uploads/NECA_0901_2020.pdf

お問合せ

日本認証株式会社 セーフティアセッサ担当

〒 532-0004 大阪市淀川区西宮原2-7-53 Marutaビル8F

TEL : 06-4807-3337 FAX : 06-4807-3350

E-mail: safety12100@j-cert.com

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