

# 2018 年

## 機械安全エンジニア (MSE-D) 資格制度

### 能力審査試験 受験要項

機械安全エンジニア能力審査試験のご案内を申し上げます。

機械安全エンジニアD (MSE-D) の要員認証のための能力審査試験を行います。

(注) 機械安全エンジニア (MSE) は、A・B・C・D・S の5階層に区分されています。

#### 1. 受験資格

##### 【機械安全エンジニアD (MSE-D)】

受験資格は2年以上の機械安全に関する実務経験があり、①～⑤のいずれかを満たす方です。

- ① 生産技術管理者に対する機械安全講習会 (Dコース) を修了した方
- ② 安全技術普及会の指定講習 7 講座を受講し修了した方
- ③ 日本認証(株)セーフティアセッサ(SA) 認証を取得された方
- ④ 日本認証(株)セーフティサブアセッサ(SSA) 認証を取得された方
- ⑤ 上記いずれにも該当しないが企業、団体、大学、研究機関で機械安全に関わる業務に従事し、指定 7 講座を受講したと同等の能力があると認められた方 (勤務先、上長あるいは団体等の確認書と活動実績報告書を安全技術普及会に提出してください。能力審査委員会で判断させていただきます。)

#### 2. 試験日と会場 (東京・富山にて開催します)

- 1) 試験日 2018年 4 月 19 日 (木) 10:00~15:00 (受付は9:30より開始)  
(試験開始して 30 分経過しますと入室は出来ません。)  
\* 科目別受験者の方は係員がご案内致します。

##### 2) 試験会場

東京開催：きゅりあん (品川区立総合区民会館) 6階 大会議室)

東京都品川区東大井5-18-1

富山開催：ホテル「アクア黒部」 ロイヤルシンフォニー (東)

富山県黒部市天神新353-1

#### 3. 試験の内容

試験 1 (60 分間) 技術者倫理と関係法令、機械の安全原則

試験 2 (60分間) 機械の使用段階のリスクアセスメントとリスク低減

試験 3 (120分間) リスクアセスメントの実践

ビデオ映像を見て危険源の同定からリスク分析・リスク評価までの報告書作成。指定のワークシートにリスクアセスメントに関する作業を記述することで7講座の理解度と応用力全般についての実践的総合評価を行う。

1. 危険源の同定
2. リスク分析
3. リスク評価

#### 4. 合否の基準

能力審査試験の合否は、試験1、試験2、試験3のそれぞれの試験に合格することです。  
試験全体の総得点のみではありません。  
科目合格した科目は2年間（翌年とその次年）の試験では受験免除になります。

#### 5. 試験の申込みから合否通知まで

##### 1) 申込み

受験申込書に必要事項を記入し4月5日（木）までに郵送で事務局へお申込みください。  
（当日消印有効）

##### 2) 受験費用

¥21,600（消費税込）

振込先 三菱東京UFJ銀行 大井支店 普通預金 口座番号 0230270

口座名 一般社団法人 安全技術普及会

カナ シヤ) アンゼンギジュツフキュウカイ

4月5日（木）までにお振込みください。

##### 3) 試験当日の持参品

① 受験票

② 筆記用具・電卓

③ テキスト、規格書、手書きノートは持込みが出来ます。（試験中の参照を許可します）

注）詳細は「能力審査試験(注意点とお願い)」を確認ください。

##### 4) 受験票

受験票は申込到着後、受験番号を記載の上、郵送にて返送致します。

##### 5) 合否の通知

試験の結果は、5月10日（木）を目途に合格、科目合格を問わず受験された皆様にお知らせします。  
又、HPにも掲載されます。

#### 6. 試験の時間割

時 間		内 容
9:50 ~ 10:00	(10)	オリエンテーション
10:00 ~ 11:00	(60)	試験1 国内機械安全関係法令・技術者倫理と機械の安全原則 (機械安全基礎)
11:00 ~ 11:10	(10)	休 憩
11:10 ~ 12:10	(60)	試験2 機械の使用段階のリスクアセスメントとリスク低減 (機械安全)
12:10 ~ 13:10	(60)	昼 食・休 憩
13:10 ~ 13:40	(30)	試験3 オリエンテーションとビデオ映像の内容説明
13:40 ~ 15:10	(90)	ビデオ映像によるリスクアセスメントの実践