「機械安全エンジニア A」能力審査試験

写真（上半身）

ヨコ３cm（程度）

タテ４cm（程度）

受験申込書

必要事項を記入し、受験票に写真を貼り、**２０２０年２月１４日（金）**までに

（一社）安全技術普及会事務局まで必ず郵送でお申し込みください。

住所：〒140-0011　東京都品川区東大井5-4-19三井第3ビル

|  |  |
| --- | --- |
| 申込日 | 西暦　　２０　　　年　　　　　月　　　　　日 |
| 試験日 | ２０２０年　２月 ２６日（水） | 開催地 | 東京都　　　 |
| 受験者 | 氏名 | 生年月日 | 　　　年　　　　月　　　　日 |
| 勤務先名称 |  |
| 所属 |  |
| 住所 | 〒 |
| 電話番号 |  |
| 受験資格 | 受験資格は、５年以上の機械安全に関する実務経験があり、当会が開催したMSE-A(30時間)、MSE-B(12時間)、MSE-C(30時間)のすべての講習を修了している方、または当会が講習修了者と同等と認める次の方です。① 当会または安全技術応用研究会が実施した指定講習12講座を修了した方② 日本認証(株)セーフティアセッサ(SA)認証を取得された方③ 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で、応用 6 講座あるいはMSE-AとMSE-Bの講習を受講し修了した方④ 上記いずれにも該当しないが企業、団体、大学、研究機関などで機械安全に関わる業務に従事し、指定のMSE-A、MSE-B、MSE-Cの講習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。安全技術普及会で判断させて頂きます。）（注）上記①②③の方で技術者倫理、国内法を未受講の方は、技術者倫理、関係法令の講座を受講することをお勧めします。（受験資格に必須ではありません。）※受験資格は、次ページの受験資格確認書に記載ください。 |
| 受験料22,000円（消費税込） | 2020年2月14日（金）までにお振込みください。銀行振込先：　口座名義　　一般社団法人　安全技術普及会 [シヤ）アンゼンギジュツフキュウカイ]　　 銀行名　　三菱ＵＦＪ銀行　大井支店　　口座番号　　　普通　０２３０２７０ |

|  |
| --- |
| ※のある項目は事務局で記入します。受験者は記入しないで下さい。 |
| 受験番号と会場 | ※２２０－A－ | 会場：　きゅりあん　　7階　イベントホール　　　　　（東京都品川区） |
| 受験者氏名 |  | 生年月日 | 　　　　年　　　月　　　日 |
| 事務局確認 | ※　担当者　　　　　　　　　印 | ※　事務局長　　　　　　　　　　　印 |

１．受験資格確認書

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 受験者 | 氏名 |  | 生年月日 | 　　年　　　月　　　日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 機械安全業務経験年数 　 | 　　　　　　　　　　　年 |

受験資格①：　受講履歴確認に対象講座の受講履歴を記載ください。

受験資格②：　セーフティアセッサ認証番号を記載ください。

|  |  |
| --- | --- |
| セーフティアセッサ認証番号 |  |

受験資格③：　セーフティサブアセッサ認証番号を記載ください。

|  |  |
| --- | --- |
| セーフティサブアセッサ認証番号 |  |

|  |
| --- |
| 受講履歴確認注）必ず受講資格対象講座に「○」印を記載し、受講履歴を記載下さい |
| （〇）記載 | 講座名 |  |
|  | 機械安全講習　A１ | 　　　年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 機械安全講習　A２ | 　　　年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 機械安全講習　A３ | 　　　年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 機械安全講習　A４ | 　　　年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 機械安全講習　A５ | 　　　年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 機械安全講習　B１ | 　　　年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 機械安全講習　B２ | 　　　年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 機械安全講習　C１ | 　　　年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 機械安全講習　C２ | 　　　年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 機械安全講習　C３ | 　　　年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 機械安全講習　C４ | 　　　年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 1.国内機械安全関連法と技術者倫理 | 年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 2.安全基礎工学 | 年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 3.基本安全規格（ISO12100）に基づく安全構築技術 | 年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 4.ガードとインタロックの構築技術 | 年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 5.機械リスク低減方策技術 | 年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 6.基礎電気と基礎制御安全技術 | 年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 7.安全コンポーネントの構成原理とその適用 | 年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 8.電気安全技術 | 年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 9.制御安全技術 | 年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 10.災害事例の安全性査定 | 年　　　　　月　　　　　日 |
|  | 11.リスクアセスメントの実践技術（1） | 年　　　　 月　　 　日 |
|  | 12.リスクアセスメントの実践技術（2） | 年　　　　 月　　 　日 |

２．科目別受験申請書（再受験者のみ記入）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 対象（〇）記載 | 受験科目（2020年） | 受験日（2020年） | 受験番号（2020年） |
|  | 1. 機械安全基礎と法令・技術者倫理
 |   |  |
|  | 1. 機械安全
 |  |  |
|  | 1. 電気・制御安全
 |  |  |
|  | 1. リスクアセスメント・リスク低減・妥当性確認
 |  |  |

\*前回（2018年）、前々回（2017年）の試験で不合格だった科目を今回受験することになります。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受験者氏名 |  | 生年月日 | 　　　年　　　月　　　日 |
| 実績活動承認 | 部署： |
| 役職： | 氏名：　　　　　　　　　　　　　　印 |
| 機械安全に関わる活動実績報告書 |
|  |