

トップページ（全保存） 20230401

○能力審査試験合格者の発表削除

2023/4/1 更新

○能力審査試験合格者の発表

2023/3/16 更新

○2023 年機械安全講習の予定

2022/11/22 更新

○機械安全の基本講座(MSE-C)・入門講座(MSE-D)の開催

2022/7/12 更新

○その他（以下それ以前の過去記録）

安全技術普及会では **2022 年度機械安全講習** を **次のとおり開催中(または開催予定)** です。

→ 詳細は「[講習会日程](#)」のページをご覧ください。

**<機械安全の基本講座 (MSE-C) の開催日程>** Cの1回目、2回目をオンライン開催 (**受付中!**)

■ C講座日程(1回目) : C1 (5/18) C2 (5/25) C3 (6/8) C4 (6/22) C5 (7/6) **※ オンライン開催**

C6 (7/20) C7 (8/3) **※ オンライン開催**

■ C講座日程(2回目) : C1 (9/7) C2 (9/14) C3 (9/21) C4 (9/28) C5 (10/5) **※ オンライン開催**

C6 (10/19) C7 (10/26) **※ オンライン開催**

■ C講座日程(3回目) : C1 (1/11) C2 (1/18) C3 (1/25) C4 (2/1) C5 (2/8)

C6 (2/15) C7 (2/22)

**<機械安全の入門講座 (MSE-D) の開催日程>**

■ D講座日程 : D1 (8/24) D2 (8/31) **※ オンライン開催 (受付中!)**

**<機械安全の専門講座 (MSE-A) の開催日程>**

■ A講座日程 : A1 (11/2) A2 (11/16) A3 (11/30) A4 (12/7) A5 (12/21)

(注) Cの2回目、3回目は多少日程が変更になる場合があります。

Cの2回目以降は対面(Web 併用を含む)での講習となる場合があります。

**<スキルアップ講習 6/30 (木) 終了>**

■ 機械安全の最新 J I S と協働ロボット導入の技術的要件の解説

■ 機械安全エンジニア (MSE) の資格取得者の3年ごとの更新時研修

詳細はこちらから →「[講習会日程](#)」のページ

## <機械安全エンジニア（MSE）能力審査試験合格者の発表>

■ 2022年2月21日（月）に実施いたしました「機械安全エンジニア能力試験」の合格者を

次のPDFのとおり発表いたします。

→ 合格者番号 [PDF](#)

なお、受験者の皆さまには別途試験結果を郵送させていただきます。

2022年3月16日 一般社団法人安全技術普及会

## <「機械安全等のスキルアップ講習会」開催のご案内>

■ 「機械安全等のスキルアップ講習会」を2022年3月15日（水）に実施します。  
申込受付中！

○ 機械安全に関する最新JISと協働ロボット導入の技術的要件を解説します。

○ 「機械安全エンジニア（MSE）の資格取得者の3年ごとの更新時研修」としても位置付けています。

○ 詳細はこちらで → [開催案内（PDF）](#) （申し込み）[Word](#) [PDF](#)

2022/2/20 更新

■ 「能力審査試験」は2022年2月21日（月）に実施します。

○ 「機械安全講習」（MSE-C（C1-C7）、MSE-C（C1-C5）、MSE-D（D1、D2）を受講された方の機械安全の能力認定試験です。

詳細は「[能力審査試験](#)」ページまたはこちらで → [受験要項（PDF）](#)

2022/1/8 更新

■ オンラインで企業内の「機械安全講習会」を実施しています。

企業のご要望を踏まえた講習会を企業のWebシステム等により実施しています。詳細は「企業内講習」のページをご覧ください。当ホームページの「問合せ」等によりお問い合わせください。

■ オンラインで「機械安全講習会」を開催しています（次回計画中）。

Zoomを使用したオンライン講習会です。日本全国から参加頂いています。

○ 「機械安全の入門講習」（MSE-D、2日間コース）を12月8日、12月15日に開催。

初めて機械安全を学ぶ方にお勧めの講座です。 詳細は「[講習会日程](#)」ページまたはこちらで → [講習会日程PDF](#)

○ 「機械安全の基本講習」（MSE-C、5日間+2日間コース）。必須の基本講座5回と選択の「電気安全講座」と「制御安全講座」です。

10月からオンラインで開講しています。多くの方々に参加頂いています。詳細は [こちら](#)をご覧ください。

※ 上記の講習会は、H31年の厚生労働省の「機械安全関係の教育に関する通達」のカリキュラムに準拠しており、修了証を交付します。

※ 講習全体についてはこちらのリーフレットをご参照ください。 → [機械安全講習会リーフレットPDF](#)

お問い合わせは、トップページ右上の「問合せ」をクリックしそのメールでお願いします。/