

トップページ過去分

<スキルアップ講習 6/30(木)終了>

- 機械安全の最新JIS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とともに、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をお願いします。/