

2023年6月度 開催講習等のご案内

令和5年3月15日発行 労務安全衛生【かながわ】第68巻第3号通巻889号

労務安全衛生

2023

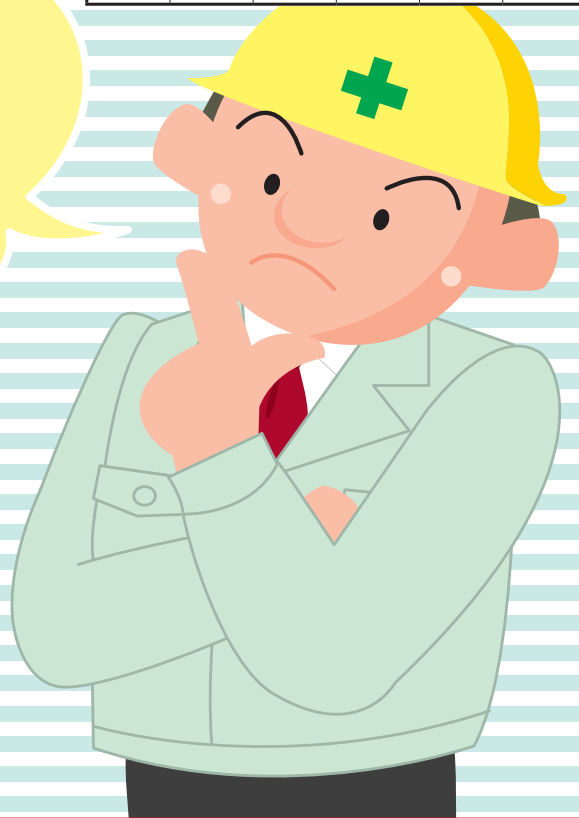
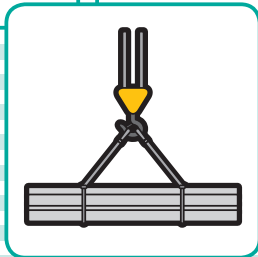
かながわ

3
付録

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 回 | | | | | |
| 覧 | | | | | |

- 業務に必要な資格はおもちですか？
- 作業主任者は選任していますか？
- 特別教育は修了していますか？
- 社員の安全・衛生教育・スキルアップでお困りではありませんか？

※各種出張講習も承ります。



注意！！

本人確認の
証明書類が
必要です！

技能講習（作業主任者含む）を受講される場合は、受講当日に氏名・生年月日を確認できる証明書の提示が必要です。以下のいずれか1つ（原本）を必ずお持ちください。

- ① 国の法律に定められた免許証（自動車運転免許証、衛生管理者免許証等）
- ② 住民基本台帳（住基カード）、マイナンバーカード、住民票、戸籍抄本（謄本）
- ③ 健康保険被保険者証（健康保険証）
- ④ パスポート（旅券）
- ⑤ 学生証、卒業証明書
- ⑥ 外国人登録証明書、在留カード、特別永住者証明書
- ⑦ 平成28年2月1日以降に交付された当協会発行技能講習修了証
- ⑧ 平成28年2月1日以降に交付された当協会発行再交付技能講習修了証

※⑦⑧は安全衛生推進者・衛生推進者養成講習修了証も含む

＜神奈川労働局長登録＞（登録有効期間 2019年3月31日～2024年3月30日）

| 登録番号 | 技能講習名 | 登録番号 | 技能講習名 | ★特別教育（事業主様へ代わって実施：修了証発行します） | ★能力向上教育等 |
|------|---------------|------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|
| 24 | ・プレス機械作業主任者 | 80 | ・有機溶剤作業主任者 | 動力プレスの金型等の業務に係る特別教育 | 産業用ロボットの業務に係る特別教育 |
| 25 | ・ガス溶接技能講習 | 81 | ・建築物等の鉄骨の組立て等作業主任者 | 電気取扱業務に係る特別教育 | 第二種酸素欠乏危険作業に係る特別教育 |
| 27 | ・玉掛け技能講習 | 104 | ・酸欠・硫化水素危険作業主任者 | 電気取扱業務に係る特別教育（低圧） | ダイオキシン類作業従事者特別教育 |
| 28 | ・足場の組立て等作業主任者 | 112 | ・床上操作式クレーン運転技能講習 | クレーンの運転の業務に係る特別教育 | 足場組立て等作業従事者特別教育 |
| 29 | ・木材加工用機械作業主任者 | 140 | ・高所作業車運転技能講習 | 研削といしの取替え等の業務に係る特別教育（実技：自由研削のみ） | ★免許受験準備講習 |
| 30 | ・乾燥設備作業主任者 | 236 | ・特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 | アーク溶接等の業務に係る特別教育 | 電気自動車等の整備の業務に係る特別教育 |
| 33 | ・鉛作業主任者 | 237 | ・石綿作業主任者 | フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 | 化学物質管理者研修 |
| 58 | ・はい作業主任者 | | | 登録番号 | 講習名 |
| | | | | 神奈川13 | ・建築物石綿含有建材調査者※ |

（※登録有効期間 2021年12月1日～2026年11月30日）

講習…局所排気装置等定期自主検査者

救急法…救急法講習（基礎＋短期）

安全管理者選任時研修
安全衛生推進者・衛生推進者養成講習 } 支部開催

公益社団法人 神奈川労務安全衛生協会

TEL 045-662-5965 <https://www.roaneikyo.or.jp>

2023年6月度開催技能講習等日程

* 受付開始日 3月22日、23日、24日、25日 科目により受付開始日が異なります。
臨時追加講習がある場合もあります。HPもぜひご確認ください。

学会会場……(公社) 神奈川労務安全衛生協会教習会場 【サテライト教室】開催あります。
(但し、特別教育会場は上記と異なる場合もありますのでご注意ください)

番号：神奈川労働局長登録番号

| 講習名 | | 開催日 | | 時間 |
|---------------------|--------|--|---|--------------------------|
| 技能講習 | 27 玉掛け | A | 学科 メイン・サテライト教室 6月19日(月) | 9:20~18:50 |
| | | | 学科・実技 ①メイン教室の方 6月22日(木) ②サテライト教室の方 6月26日(月) | 8:30~18:30 |
| | | C | 学科 メイン・サテライト教室 6月19日(月) 6月20日(火) | 9:20~18:50 9:20~15:25 |
| | | | 実技 学科修了後 (受講票メール等に明示) | 8:30~18:30 |
| 112 床上操作式クレーン運転 | 学科 | 6月12日(月) 6月13日(火) | 9:20~17:50 9:20~17:35 | |
| | 実技 | 学科修了後 (受講票メール等に明示) | 8:30~18:30 | |
| 30 乾燥設備 | 学科 | 6月28日(水) | 9:20~16:40 | |
| | | 6月29日(木) | 9:20~16:35 | |
| | | 6月30日(金) | 9:20~16:35 | |
| 28 足場 | 学科 | 6月14日(水) | 9:20~17:40 | |
| | | 6月15日(木) | 9:20~17:45 | |
| 58 はい | 学科 | 6月21日(水) | 9:20~16:30 | |
| | | 6月22日(木) | 9:20~17:45 | |
| 104 酸素欠乏・硫化水素危険 | 第1回 | 学科 6月8日(木) 6月9日(金) | 9:20~17:20 9:20~17:05 | |
| | | 実技 6月12日(月) | 9:20~16:20 | |
| | 第2回 | 学科 メイン・サテライト教室 6月26日(月) 6月27日(火) | 9:20~17:50 9:20~16:35 | |
| | | 実技 ①メイン教室の方 6月28日(水) ②サテライト教室の方 6月29日(木) | 9:20~16:20 | |
| 80 有機溶剤 | 第1回 | 学科 メイン・サテライト教室 6月1日(木) 6月2日(金) | 9:20~16:40 9:20~17:55 | |
| | 第2回 | 学科 メイン・サテライト教室 6月7日(水) 6月8日(木) | 9:20~16:50 9:20~17:45 | |
| 236 特定化学物質及び四アルキル鉛等 | 学科 | メイン・サテライト教室 6月5日(月) 6月6日(火) | 9:20~16:50 9:20~17:55 | |
| | | 第1回 | 学科 6月1日(木) 6月2日(金) | 9:20~16:50 9:20~15:35 |
| 237 石綿 | 第1回 | 学科 メイン・サテライト教室 6月13日(火) 6月14日(水) | 9:20~16:50 9:20~15:35 | |
| | 第2回 | 学科 メイン・サテライト教室 6月13日(火) 6月14日(水) | 9:20~16:50 9:20~15:35 | |

| 講習名 | | 開催日 | | 時間 |
|-------------------|------------------|---|-------------------------------|--|
| 特別教育 | 鉛 | | 6月15日(木) | 9:20~16:30 |
| | | | 6月16日(金) | 9:20~15:25 |
| | ※1 電気取扱業務(低圧) | 学科のみ | 6月21日(水) | 9:20~17:45 |
| | クレーンの運転の業務 | 学科 | 6月16日(金) | 9:20~16:30 |
| | | 学科 実技 | 6月19日(月) 6月20日(火) | 8:30~16:45 |
| | ※2 研削といしの取替え等の業務 | 学科 | 6月22日(木) | 9:20~18:10 |
| | | 学科 実技 | 6月23日(金) | 9:00~17:00 |
| | アーク溶接等の業務 | 学科 | 6月26日(月) 6月27日(火) | 9:20~16:50 9:20~15:35 |
| | | 実技 | 7月1日(土)もしくは 7月8日(土) | 8:20~19:00 |
| | 産業用ロボットの業務 | 学科 | 6月19日(月) 6月20日(火) | 9:20~18:50 9:20~18:45 |
| | | 実技 | 学科修了後 (受講票メール等に明示) | 9:00~16:45 |
| | 第二種酸素欠乏危険作業 | | 6月16日(金) | 9:20~16:00 |
| | フルハーネス型墜落制止用器具 | | 6月9日(金) | 9:20~16:45 |
| | ※3 電気自動車等の整備の業務 | 学科のみ | 6月30日(金) | 9:20~16:45 |
| その他 | 第一種衛生管理者(養成講習) | | 6月5日(月) 6月6日(火) 6月7日(水) | 9:20~16:25 9:20~16:20 9:20~16:20 |
| | | エックス線(養成講習) | 6月21日(水) 6月22日(木) | 9:20~16:30 9:20~16:25 |
| | | 人事・労務管理実践セミナー | 6月23日(金) | 13:30~16:30 |
| | 安全衛生実務レベルアップ教育 | 6月30日(金) | 13:30~16:45 | |
| 化学物質管理者研修 | | 6月9日(金) | 9:20~16:30 | |
| 神奈川3 建築物石綿含有建材調査者 | A | 学科 メイン・サテライト教室 6月24日(土) 6月25日(日) | 10:35~16:40 9:20~17:15 | |
| | B | 学科 メイン・サテライト教室 6月24日(土) 6月25日(日) | 9:20~16:40 9:20~17:15 | |

注 開催2週間前までに申込みが少ない場合は、中止となることがあります。その場合は、次回への振替えまたは全額ご返金をさせていただきます。

※ 1.2.3 当該特別教育では、実技教育を実施していませんので各事業場等において別途その実技教育を実施する必要があります。

※ 1 低圧電気の活線及び活線近接作業方法について：7時間以上（開閉器の操作業務のみを行う者は1時間以上）

※ 2 機械研削用といしの取付け方法及び試運転の方法について：3時間以上

※ 3 電気自動車等の整備作業の方法：1時間以上

※申込用紙が1名対応となりましたので、申込金明細書は不要となりました。

2023年6月開催講習受講料・テキスト代一覧表

| | 講習名 | 日数 | 一般 受講料 | 会員 受講料 | テキスト名 | 一般 テキスト代 | 会員 テキスト代 | |
|--------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 技能講習 | 玉 掛 け A | 2日 | 14,980 | 14,980 | 玉掛け | 1,340 | 1,000 | |
| | 玉 掛 け C | 3日 | 22,600 | 22,600 | 玉掛け | 1,340 | 1,000 | |
| | 床上操作式クレーン運転 | 3日 | 29,900 | 29,900 | 床上操作式クレーン運転 クレーンに関係ある法令 | 1,340 520 | 1,000 390 | |
| 作業 主任者 | 乾 燥 設 備 | 3日 | 12,350 | 12,350 | 乾燥作業の安全 火災爆発防止のポイント | 1,650 770 | 1,650 770 | |
| | 足 場 の 組 立 て 等 | 2日 | 11,470 | 11,470 | 足場組立て等工事の作業指針 | 1,870 | 1,400 | |
| | は い | 2日 | 11,470 | 11,470 | はい作業安全必携 | 1,600 | 1,200 | |
| | 酸素欠乏・硫化水素危険 | 3日 | 16,820 | 16,820 | 酸素欠乏作業主任者 | 2,310 | 2,310 | |
| | 有 機 溶 剤 | 2日 | 11,470 | 11,470 | 有機溶剤作業主任者 | 1,980 | 1,480 | |
| | 特定化学物質及び四アルキル鉛等 | 2日 | 11,470 | 11,470 | 特定化学物質四アルキル鉛等作業主任者 | 1,980 | 1,480 | |
| | 石 綿 | 2日 | 11,470 | 11,470 | 石綿作業主任者テキスト | 1,980 | 1,480 | |
| | 鉛 | 2日 | 11,470 | 11,470 | 鉛作業主任者 | 1,760 | 1,320 | |
| 特 別 教 育 | 電気取扱業務（低圧） | 1日 | 9,430 | 8,380 | 電気テキスト 電気安全実技テキスト | 1,050 770 | 1,050 770 | |
| | クレーンの運転の業務 | 2日 | 13,620 | 12,570 | クレーン運転特別教育テキスト クレーンに関係ある法令 | 1,340 520 | 1,340 520 | |
| | 研削といしの取替え等の業務 | 2日 | 11,520 | 10,480 | 研削といし安全必携 研削といし安全心得 | 1,140 350 | 1,140 350 | |
| | アーク溶接等の業務 | 3日 | 14,670 | 13,620 | アーク溶接 アーク溶接安全心得 食券 | 1,100 350 450 | 1,100 350 450 | |
| | 産業用ロボットの業務 | 3日 | 29,330 | 28,280 | 産業用ロボット安全必携 | 1,980 | 1,980 | |
| | 第二種酸素欠乏危険作業 | 1日 | 9,430 | 8,380 | 酸素欠乏症等の防止 | 1,430 | 1,430 | |
| | フルハーネス型墜落制止用器具 | 1日 | 9,430 | 8,380 | フルハーネス型墜落制止用器具の知識 | 990 | 990 | |
| | 電気自動車等の整備の業務 (学科のみ) | 1日 | 9,430 | 8,380 | 電気自動車テキスト | 1,370 | 1,370 | |
| | 講 習 | 第一種衛生管理者養成 | 3日 | 14,670 | 13,620 | 衛生管理・上 第1種用 | 2,310 | 2,310 |
| | | | | | | 衛生管理・下 第1種用 | 2,310 | 2,310 |
| 2023年度 第1種衛生管理者問題集 | | | | | | 2,420 | 2,420 | |
| エックス線作業主任者養成 | | 2日 | 10,480 | 9,430 | エックス線テキスト ^{*1} | 4,191 | 4,191 | |
| | | | | | エックス線問題解答と解説 ^{*1} | 3,353 | 3,353 | |
| 人事労務管理セミナー | | 半日 | 6,600 | 4,890 | 労災保険実務講座テキスト | 2,310 | 2,310 | |
| 安全衛生実務レベルアップ教育 | 半日 | 6,600 | 4,890 | | | | | |
| 化学物質管理者研修 | 1日 | 14,800 | 12,800 | 化学物質管理者選任時テキスト | 1,980 | 1,980 | | |
| 建築物石綿含有建材調査者 | 2日 | A:37,720 B:39,720 | A:37,720 B:39,720 | 石綿含有建材調査者テキスト | 5,280 | 5,280 | | |
| そ の 他 | 母国語（英語/中国語/スペイン語/ポルトガル語） | | | 1,570 | 技能講習試験のみ対応可 作業主任者の試験は不可 | | | |
| | 日本語ふりがな試験 | | | 2,100 | | | | |
| | 日本語読上げ試験 | | | 3,150 | | | | |

※1 エックス線テキスト・エックス線問題解答と解説は、受講者のみ販売

料金は単価で消費税込みの金額です。テキスト代は改定になる場合があります。

Net申込みが大変便利です。(公社) 神奈川労務安全衛生協会 トップページ (<https://roaneikyo.or.jp/>)

申込み方法

〈申込み手続き〉

当協会ホームページ <https://www.roaneikyo.or.jp> をご覧ください。

神奈川労務安全

検索

クリック!



下記いずれかの方法で申込みができます。

1

インターネット申込み
(Web申込み)

2

郵送申込み
(銀行振込または現金書留)

3

窓口申込み
午前9時開始
(直接当協会へ来所)

重要 いつもと違います。

●お知らせ

1. 6月度申込開始について、次の通りとさせていただきます。

| | Net申込開始時間 | 窓口受付開始時間 | 科目 |
|----------|-----------|----------|----------------------|
| 3月20日(月) | 午前8時30分より | 午前9時より | 酸欠・特化・有機・石綿を 除く科目 |
| 3月22日(水) | | | 酸欠・特化・有機・石綿 (4科目) |

先着順の受付となり**定員超過の場合は担当よりご連絡します。**
再度次回へのお申込みをお願いします。

2. キャンセルと受講日変更について
開講日の11日前までに書類の到着をお願いすることとしました。
詳しくはHPをご覧ください。

3. Web申込み方法の一部変更について
受講者様ごとに受付番号を発行することにより、メールによる受講票配信や受講日変更時の自動返信、スマートフォンによる受講当日の受付を可能とし、利便性を改善します。(担当者様、受講者様のメールアドレス入力が必要になります。)



インターネットでの受講申込みをお願いいたします

ホームページ
にアクセス

トップページの
「Web受講申込」

「講習一覧」

「希望の講習」

「希望の日程」

と順にクリックすると、申込みに必要な情報の入力画面へと移ります。

* 支払方法は銀行振込のみ（振込手数料はご負担ください）です。

* 申込完了後、申込内容、受付番号（10桁）等の確認メールが自動返信されます。

* 受付後、メールにて申込完了のメールが届きますので受講日当日は届いたメールとQRコードのご提示をお願いします。スマートフォンをご利用でない受講生は必ずメールの内容とQRコードを印刷してご持参下さい。



※当協会HPがご覧になれます。