

2023年11月度 開催講習等のご案内

令和5年8月15日発行 労務安全衛生【かながわ】第68巻第8号通巻894号

労務安全衛生

2023

かながわ

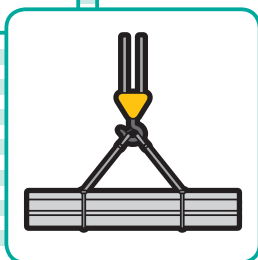
8

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	安全管理者能力向上教育
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	第二種酸欠乏危険作業に係る特別教育	衛生管理者能力向上教育
27	・玉掛け技能講習	104	・酸欠乏・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	フォークリフト運転業務従事者安全衛生教育
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	★免許受験準備講習
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）		第一種・第二種衛生管理者養成講習
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	エックス線作業主任者養成講習
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					マスクフィットテスト研修

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11月度開催技能講習等日程

* NET受付開始日 8月21日、22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。

学科会場……(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	A	学科 ※メイン・サテライト教室 11月6日(月)	9:20～18:50
			学科・実技	①メイン教室の方 11月8日(水) ②サテライト教室の方 11月10日(金)
		C	学科 ※メイン・サテライト教室 11月6日(月) 11月7日(火)	9:20～18:50 9:20～15:25
			実技	学科修了後 (受講票に明示)
	25 ガス溶接	学科	11月11日(土)	9:00～19:40
		実技	11月18日(土)もしくは 11月19日(日)	9:00～15:00
112 床上操作式 クレーン運転	学科	11月13日(月) 11月14日(火)	9:20～17:50 9:20～17:35	
	実技	日程は受講票に明示	8:30～18:30	
作 業 主 任 者	24 プレス機械	学科	11月8日(水)	9:20～17:00
			11月9日(木)	9:20～17:05
			11月10日(金)	9:20～16:30
	28 足 場	学科	11月6日(月)	9:20～17:40
			11月7日(火)	9:20～17:45
33 鉛	学科	11月1日(水) 11月2日(木)	9:20～16:30 9:20～15:25	
58 は い	学科	11月29日(水) 11月30日(木)	9:20～16:30 9:20～17:45	
104 酸素欠乏・ 硫化水素 危険	学科	11月21日(火) 11月22日(水)	9:20～17:20 9:20～17:05	
	実技	11月24日(金)	9:20～16:20	

講習名		開催日		時間
作 業 主 任 者	80 有機溶剤	第1回 学科	※メイン・サテライト教室 11月15日(水) 11月16日(木)	9:20～16:50 9:20～17:55
		第2回 学科	11月27日(月) 11月28日(火)	9:20～16:40 9:20～17:55
	236 特定化学物質及 び四アルキル鉛等	第1回 学科	※メイン・サテライト教室 11月13日(月) 11月14日(火)	9:20～16:50 9:20～17:55
		第2回 学科	※メイン・サテライト教室 11月29日(水) 11月30日(木)	9:20～16:50 9:20～17:55
237 石 綿	学科	※メイン・サテライト教室 11月27日(月) 11月28日(火)	9:20～16:40 9:20～15:35	
特 別 教 育	※1 研削といしの 取替え等の業務	学科	11月17日(金)	9:20～18:10
		実技	11月20日(月)	9:00～17:00
	※2 電気取扱業務 (低圧)	学科のみ	11月15日(水)	9:20～17:45
クレーンの 運転の業務	学科 学科実技	11月11日(土)	9:20～16:30	
		11月12日(日)	8:30～16:45	
足場の組立て等 作業従事者		11月11日(土)	9:20～16:30	
そ の 他	第一種 衛生管理者 (養成講習)	11月8日(水)	9:20～16:25	
		11月9日(木)	9:20～16:20	
		11月10日(金)	9:20～16:20	
	エックス線 作業主任者 (養成講習)	11月20日(月) 11月21日(火)	9:20～16:30 9:20～16:25	
		※21日のみ外部会場		
局所排気装置等 定期自主検査者		11月16日(水) 11月17日(木)	9:00～19:15 9:00～18:55	
化学物質管理 者専門的講習 (2日コース)	学科	※メイン・サテライト教室 11月21日(火)	9:20～16:30	
	学科・実技	※メイン・サテライト教室 11月22日(水)	9:20～16:25	
保護具着 用責任者		11月24日(金)	9:20～16:50	

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。

※ エックス線作業主任者 21日の外部会場は万国橋会議センター

※ 1.2 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 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

※ 2 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）

※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11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	1,500	1,120
	玉掛け C	3日	22,600	22,600	玉掛け	1,500	1,120
	ガス溶接	2日	12,980	12,980	ガス溶接	740	550
					ガス溶接安全心得	350	260
					食券	450	450
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	1,470	1,100	
				クレーンに関係ある法令	520	390	
作業主任者	プレス機械	3日	12,350	12,350	プレス作業と安全	1,540	1,540
					プレス機械-マニュアル	390	390
					プレス機械-点検表	350	350
					プレス機械-対策	1,340	1,340
	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	1,914	1,430
	鉛	2日	11,470	11,470	鉛作業主任者	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
特別教育	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	1,140	1,140
					研削といし安全心得	350	350
	電気取扱業務(低圧)	1日	9,430	8,380	電気テキスト	1,050	1,050
					電気安全実技テキスト	770	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	1,480	1,480
クレーンに関係ある法令					520	520	
足場組立て等作業従事者	1日	9,430	8,380	足場特別教育テキスト	815	815	
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	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
	局所排気装置等定期自主検査者	2日	25,000	23,000	局排、プッシュプル及び粉じん装置指針	3,080	3,080
					局排サブテキスト ^{*2}	330	330
化学物質管理者専門的講習(2日コース)	2日	29,600	25,600	化学物質管理者選任時	1,980	1,980	
保護具着用責任者研修	1日	19,800	16,800	保護具着用管理責任者教育テキスト	2,750	2,750	
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

※2 局排サブテキストは、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。300円割引あり。(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)

●お知らせ

1. 11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
8月21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
8月22日(火)			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。