

講習会お申込み手順

手順1

Web会員登録(無料)

予約・申込についてのメールをお送りするため、当会のホームページより、Web会員登録(無料)をお願いします。

<https://www.chibaroukiren.com/>

※会員登録完了をメールでお知らせします

手順2

講習会のご予約

予約する講習と人数を選択し、受講者の個人情報を入力してください。

技能講習は写真のアップロードが必要です。
(プレス機械、乾燥設備は受講資格証明書のアップロードも必要です)

※予約完了をメールでお知らせします

手順3

講習料金のお支払

Web会員ページより請求書をダウンロードできます。
予約有効期限までに銀行振込・現金書留・窓口支払いのいずれかの方法で講習料金をお支払いください。
お支払いを確認後、当会で申請登録をいたします。
※申込完了をメールでお知らせします

申込完了

申込完了

銀行振込の方は、Web会員ページより受講票と領収証をダウンロードできます。
現金書留の方で、受講票と領収証の郵送をご希望の場合は、お送りいたします。
窓口支払いの方は、受講票と領収証をお渡します。

Web予約をご利用ください。

Webの環境がない方、操作方法の詳細などご不明な点がある方は、お気軽にお電話でお問合せください。

MAP



交通手段：千葉都市モノレール「市役所前」駅 徒歩約5分

ちば労基連

講習料金表 (単位：円)

講習名	講習料金	受講料	テキスト代
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者	15,400	13,200	2,200
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	22,110	19,800	2,310
(救急そ生科目免除者)	18,810	16,500	2,310
有機溶剤作業主任者	15,180	13,200	1,980
乾燥設備作業主任者	14,850	13,200	1,650
プレス機械作業主任者	14,740	13,200	1,540
石綿作業主任者	15,290	13,200	2,090
鉛作業主任者	15,180	13,200	1,980
衛生推進者養成講習	9,900	8,800	1,100
有機溶剤作業主任者能力向上教育(会員)	9,020	6,600	2,420
有機溶剤作業主任者能力向上教育(非会員)	12,320	9,900	2,420
産業用ロボット特別教育(会員)	10,780	8,800	1,980
産業用ロボット特別教育(非会員)	14,080	12,100	1,980
安全管理者能力向上教育(会員)	8,910	6,600	2,310
安全管理者能力向上教育(非会員)	12,210	9,900	2,310
第1種衛生管理者能力向上教育(会員)	11,660	8,800	2,860
第1種衛生管理者能力向上教育(非会員)	14,960	12,100	2,860
第1種衛生管理者受験対策講習(会員)	16,280	8,800	7,480
第1種衛生管理者受験対策講習(非会員)	19,580	12,100	7,480
第2種衛生管理者受験対策講習(会員)	11,990	6,600	5,390
第2種衛生管理者受験対策講習(非会員)	15,290	9,900	5,390
化学物質管理者研修(1日)(会員)	10,780	8,800	1,980
化学物質管理者研修(1日)(非会員)	14,080	12,100	1,980
化学物質管理者専門的講習(2日)(会員)	23,980	22,000	1,980
化学物質管理者専門的講習(2日)(非会員)	27,280	25,300	1,980
労務管理セミナー(会員)	6,820	5,500	1,320
労務管理セミナー(非会員)	10,120	8,800	1,320

★テキスト改訂に伴い、価格も変更となる予定です。

※消費税10%を含む価格で表示しています。

※テキスト代のみ、価格が変更となる場合があります。

※当連合会の賛助会員にご入会いただくと、各種講習、セミナーの受講料が割引となります。

令和8年度各種法定講習等のご案内



千葉労働局長 登録教習機関

公益社団法人

千葉県労働基準協会連合会

〒260-0026

千葉県千葉市中央区千葉港4-3 千葉県経営者会館305号

TEL : 043-241-2626

FAX : 043-241-2670

<https://www.chibaroukiren.com/>

千葉労基連

検索

令和8年度年間予定表 (令和8年4月～令和9年3月)

会場：千葉県経営者会館(千葉市中央区千葉港4-3)



講習名	日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
予約開始日(10:00～)		令和8年2月2日(月)	3月2日(月)	4月1日(水)	5月7日(木)	6月1日(月)	7月1日(水)	8月3日(月)	9月1日(火)	10月1日(木)	11月2日(月)	12月1日(火)	令和9年1月5日(火)	
労働安全衛生法に基づく技能講習及び登録講習	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者	2日	2(木)～3(金) 15(水)～16(木)	18(月)～19(火) 28(水)～29(木)	18(木)～19(金) 29(月)～30(火)	15(水)～16(木) 29(水)～30(木)	24(月)～25(火)	2(水)～3(木) 17(水)～18(木)	1(木)～2(金) 15(木)～16(金)	16(月)～17(火)	1(火)～2(水) 14(月)～15(火)	12(水)～13(木) 25(月)～26(火)	9(火)～10(水) 15(月)～16(火)	
	*酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	3日	8(水)～10(金) 20(月)～22(水)	11(月)～13(水)	15(月)～17(水) 24(水)～26(金)	8(水)～10(金) 21(火)～23(木)	3(月)～5(水) 19(水)～21(金)	7(月)～9(水) 14(月)～16(水)	7(水)～9(金) 19(月)～21(水)	9(月)～11(水) 18(水)～20(金)	21(月)～23(水)	6(水)～8(金) 20(月)～22(水)	3(水)～5(金) 17(水)～19(金)	8(月)～10(水)
	有機溶剤作業主任者	2日	6(月)～7(火) 27(月)～28(火)	20(水)～21(木)	8(月)～9(火) 22(月)～23(火)	6(月)～7(火) 27(月)～28(火)	17(月)～18(火) 31(月)～9/1(火)	10(水)～11(金) 29(水)～30(木)	5(月)～6(火)	12(水)～13(金) 24(水)～25(金)	7(月)～8(火) 16(水)～17(木)	14(水)～15(金) 27(水)～28(金)	15(月)～16(火) 17(水)～18(木)	11(水)～12(金) 17(水)～18(木)
	☆乾燥設備作業主任者	2日					6(木)～7(金)						25(木)～26(金)	
	☆プレス機械作業主任者	2日			3(水)～4(木)						3(木)～4(金)			
	石綿作業主任者	2日	13(月)～14(火)			13(月)～14(火)			13(水)～14(木)			18(月)～19(火)		
	鉛作業主任者	2日			1(月)～2(火)						10(水)～11(金)			
	衛生推進者養成	1日			11(水)					30(月)				
その他	有機溶剤作業主任者能力向上教育	1日			24(金)						29(金)			
	産業用ロボットの教示、検査等業務の特別教育(学科のみ)	2日		14(水)～15(金)					5(木)～6(金)					
	安全管理者能力向上教育	1日					4(金)					24(水)		
	第1種衛生管理者能力向上教育	2日					24(水)～25(金)					1(月)～2(火)		
	第1種衛生管理者受験対策講習	2日				1(水)～2(木)			4(水)～5(木)				3(水)～4(木)	
	第2種衛生管理者受験対策講習	1日				17(金)						8(月)		
	化学物質管理者※	1日			取扱事業場向け 10(水)							取扱事業場向け 9(水)		
		2日		製造事業場向け 23(水)～24(金)					製造事業場向け 27(火)～28(水)					
労務管理セミナー	1日			5(金)						18(金)				
中央労働災害防止協会共催セミナー※					安全衛生スタッフ向けリスクアセスメント実務研修 3(金)	KYT(危険予知訓練)トレーナー研修会 27(水)～28(金)		KYT(危険予知訓練)トレーナー研修会 29(水)～30(金)	事業場内メンタルヘルス推進担当者養成研修 26(水)～27(金)					

※1. 中央労働災害防止協会との共催セミナーについては、申込方法が当連合会の講習とは異なりますので、詳細は中央労働災害防止協会のホームページにてご確認ください。当連合会までお問合せください。

※2. ☆印の講習(乾燥、プレス)は、受講の資格要件があります。*印の講習(酸欠)は、科目免除があります。講習に関する詳細については、当連合会ホームページにてご確認ください。

※3. 技能講習は、試験があります。合格者のみ、修了証を交付します。

※4. 化学物質管理者は「化学物質管理者研修(1日)(取扱事業場向け)」と「化学物質管理者専門的講習(2日)(製造事業場向け)」の2通りあります。講習に関する詳細については、当連合会ホームページにてご確認ください。

中央労働災害防止協会ホームページ：<https://www.jisha.or.jp/seminar/index.html>