

令和5年8月17日

関係各位

公益社団法人 東京都高圧ガス保安協会
〒113-0033 文京区本郷5-23-13 タムビル3階
TEL: 03-3830-0252 FAX: 03-3830-0266

令和5年度冷凍空調工事保安管理者講習開催のお知らせ

このたび、下記及び別紙のとおり冷凍空調工事保安管理者講習【A・B・C区分（フロン）】を開催いたしますので、貴団体管下事業所に広報の程、宜しくお願い致します。

※受講案内は東京都高圧ガス保安協会ホームページに掲載しています。
(<https://www.tokyo-khk.or.jp>)

【概要】

冷凍空調施設は、高圧ガス保安法の技術上の基準に適合する必要があります。

高圧ガス保安協会では、冷凍・冷蔵ショーケースを始め、ビルや店舗・工場などの冷凍空調施設の設置・修理工事等を実施する事業所のうち、一定の条件を満たし保安レベルの高い事業所を対象として『冷凍空調施設工事事業所認定制度』を実施しております。詳細に関しては、高圧ガス保安協会のHPをご確認ください。(KHK HP>検査・認定等>冷凍関係>冷凍空調施設工事事業所の認定)

この認定制度における冷凍空調施設工事事業所となるには、まず、「冷凍空調工事保安管理者」を養成する必要があります。また、冷凍空調工事保安管理者となるには、一定の資格を有し、かつ、冷凍空調工事保安管理者講習を修了することが条件となります。(KHK HP>資格試験・講習>講習・検定>その他の資格講習>冷凍空調工事保安管理者講習)

この冷凍空調工事保安管理者講習は全国3か所（フロン：東京・福岡、アンモニア：大阪）で実施しております。今回ご案内させて頂いているのは、東京開催分です。

1. 認定の区分及び資格別、講習別の講習時間並びに受講料等

認定の区分		A	B	C	講習(時間:H)の種類 並びに 検定(時間:H)の種類	受講料 検定料 消費税込 【様式】
施設の区分		冷凍能力3ト以上のフルオロカーボン冷凍空調施設	冷凍能力3ト以上 20ト未満のフルオロカーボン冷凍空調施設(認定区分Cに該当するものを含む)	冷凍能力3ト以上 20ト未満のフルオロカーボン冷凍空調施設のうちパッケージユニット ※1		
冷凍空調工事保安管理者が必要とする資格 (いずれか1つ)	有資格者 ※2	①技術士(機械部門(冷暖房・冷凍機械))の資格取得者			①～③は、保安確認講習(3H)受講	5,860円 【3-14】
		②第一種冷凍機械責任者試験合格者	②第一種、第二種、第三種冷凍機械責任者試験合格者			
		③第一種冷凍空調技士試験に合格し、登録を受けている者	③第一種、第二種冷凍空調技士試験に合格し、登録を受けている者			
	④1級冷凍空気調和機器施工技能士	④1級、2級冷凍空気調和機器施工技能士		④は、付加講習(3H)+保安確認講習(3H)受講	6,910+5,860 =12,770円 【3-13】	
	無資格者 ※2	⑤冷凍空調施設の工事、修理に関する経験を5年間以上有する者	⑥冷凍空調施設の工事、修理に関する経験を3年間以上有する者	⑦冷凍空調施設の工事、修理に関する経験を2年間以上有する者	⑤(A区分)は、A基礎講習(7H)受講+保安確認講習(3H)受講+A検定(1H) ⑥(B区分)は、BC基礎講習(3H)受講+保安確認講習(3H)受講+B検定(1H) ⑦(C区分)は、BC基礎講習(3H)受講+保安確認講習(3H)受講+C検定(1H)	13,300+5,860 =19,060円 (講習・検定料含む。) 【3-12】
講習・検定の難度		第一種冷凍機械責任者試験等と同程度	第三種冷凍機械責任者試験等と同程度		※付加講習及びA基礎講習はテキスト1、B・C基礎講習はテキスト2、保安確認講習はテキスト3を使用します。事前にご購入ください。	

※1 空調のための冷凍施設のうち、ロット生産されたユニット型機器を用いる施設で、(1)シングルパッケージユニット及び(2)セパレートユニットで室外ユニットと室内ユニットの組合せが限定され、あたかも単一ユニットのように構成されるもので、冷凍能力10ト未満のものです。

※2 有資格者とは現在①～④に関する資格を有している方、無資格者とは⑤～⑦の経験を有している方です。

★ 今回認定の区分上げて講習・検定を受ける方（保安確認講習は不要）は次の通りです。

13,200円 C→A : }
B→A : } 基礎講習・検定

※ 様式 3-12 を使用し、区分上げであることを明確に記入のうえ、現在の「冷凍空調工事保安管理者証」又は「受講票」の写しを添付し申込むこと。

★ 再度、検定のみを受ける方(前回不合格の方)は1,900円です。

※ 前回の「冷凍空調工事保安管理者講習・受講票」(右側)を参考に様式 3-12 の「冷凍空調工事保安管理者講習・申込書」(左側)を作成し申込むこと(2枚で1組)。

2. 講習日時及び検定日時並びに申込受付

別紙「令和5年度冷凍空調工事保安管理者講習及び検定のご案内」をご参照願います。

* 申込み時の注意事項

①「申込書」・「受講票」は受講者一人一人が、講習の種類に応じ様式(別紙 3-12～3-14)を選択し、有資格者は資格のコピーを添えて、必要事項を記入のうえ、それぞれ写真(申込前6ヶ月以内に撮影した縦 2.5cm×横 2.5cm の無背景・無帽・正面上半身のもので、かつ、裏面に必ず氏名・生年月日を記入したもの。)を貼付し完成してください。

なお、「申込書」と「受講票」は切り離さないでください。

②申込みは、全て郵送となります。①の「申込書」・「受講票」に受講・検定料の振込み証明書類のコピーを添えて、お送りください。

申込先：〒113-0033 東京都文京区本郷 5-23-13 タムラビル 3 階
公益社団法人 東京都高圧ガス保安協会

③受理された受講料等は返金いたしません。

④講習用テキストは、受講料には含まれておりません。また、講習会場での販売はありませんので、事前にお求め頂きますようお願い致します。(直接当協会で購入されるか、同封の申込書で購入可能ですが、この場合には送料が着払いとなります)

以上

冷凍空調工事保安管理者講習使用テキスト一覧表 (送料は受講者負担です。)

講習の種類		使用テキスト	価格(税込み)
付加講習 無資格者基礎講習	A区分	日本冷凍空調学会発行 「上級冷凍受験テキスト」 (第9次改訂版)	4,000円
	B・C区分	日本冷凍空調学会発行 「初級冷凍受験テキスト」 (第8次改訂版)	2,900円
保安確認講習		高圧ガス保安協会発行 「冷凍空調工事保安管理者保安確認講習テキスト」 (第10次改訂版)	1,570円

受講者各位

主 催 高圧ガス保安協会
 実施団体 東京都冷凍教育検査事務所
 〒113-0033 文京区本郷5-23-13 タムラビル3階
 電話:03-3830-0252、FAX:03-3830-0266

令和5年度冷凍空調施設工事保安管理者講習及び検定のご案内

高圧ガス保安協会主催の標記講習及び検定を下記のとおり実施しますので、講習申込書及び受講票に必要事項を記入し、受講料、検定料の振込証明書類のコピーなどを準備のうえ、郵送にて申込してください。なお、定員になり次第、締切りさせていただきます。(申込は全て郵送となります)

詳細は、東京都高圧ガス保安協会のホームページをご覧ください。(https://www.tokyo-khk.or.jp)

記

1. 講習日程

講習名	受講対象	日時	会場	教室	募集人員
無資格者講習	A区分	令和5年11月10日(金) 9時～17時 ※1	*東京セミナー学院	601	45名
	B・C区分	令和5年11月10日(金) 13時30分～16時30分		603	35名
有資格者講習 (付加講習)	1・2級冷凍空気調 和機器施工技能士	令和5年11月10日(金) 9時～12時			35名
保安確認講習	全員	令和5年12月1日(金) 9時～12時		601～603	35名 +(115)

※1:休憩時間は12時～13時

* 講習会場の「東京セミナー学院」への案内図は、次ページ参照。

2. 無資格者検定日時

設定区分	日時	会場	教室	募集人員
A	令和5年12月1日(金) 13時00分～14時00分	*東京セミナー 学院	601～603	80名
B・C				

* 検定会場の「東京セミナー学院」への案内図は、次ページ参照。

3. 講習・検定申込書送付先

申込期間	申込書送付先
令和5年9月29日(金)～ 10月13日(金) 消印有効	〒113-0033 東京都文京区本郷5-23-13 タムラビル3階 公益社団法人 東京都高圧ガス保安協会 電話：03-3830-0252、FAX:03-3830-0266

4. 講習・検定申込方法

申込方法：①申込書に必要事項を記入する。

②受講料を下記の銀行口座に振込む

③振込証明書類をA4用紙にコピーする。

④申込書、必要書類及び上記証明書のコピーを添えて、当協会へ郵送する。

振込先：三井住友銀行・銀座支店 普通預金 1477732

口座名：公益社団法人 東京都高圧ガス保安協会

※振込手数料は受講者負担でお願いします。

テキストの会場販売はありませんので、事前に準備するようお願いします。

講習・検定会場案内図

(東京セミナー学院)

交通機関

JR山手線「池袋駅」西口 徒歩約4分

東京メトロ副都心線「池袋駅」

西通路西改札口 徒歩2分

地下通路「C2出口」 徒歩1分

※駐車場はありません。

車での来場は、ご遠慮ください。

