

大安協発 第6-118号

令和7年2月10日

会員各位

一般社団法人 大阪府高圧ガス安全協会

令和7年度上期の「法定講習と技術検定」について

平素は格別のご支援を賜わり厚く御礼申し上げます。

一般社団法人近畿冷凍空調工業会より、添付の通り令和7年度上期の「法定講習と技術検定」（第一種冷凍機械、第二種冷凍機械、第三種冷凍機械）案内の連絡がありましたのでお知らせします。

以上



令和7年2月3日

一般社団法人
大阪府高圧ガス安全協会 御中

一般社団法人 近畿冷凍空調工業会
info@kinreiko.com
大阪府中央区北浜1-3-14 リバーポイント北浜9階
電話 06-6233-3201 FAX 06-6233-3202 〒541-0041

拝啓 時下益々ご清栄のほどお慶び申し上げます。

毎々格別のご指導ご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、高圧ガス保安法 冷凍機械責任者の国家資格取得者対象の
令和7年度 上期の「法定講習と技術検定」

(第一種冷凍機械 、 第二種冷凍機械 、 第三種冷凍機械) のう
ち、大阪会場の技術検定については当会が協力団体として、同封
案内状の通り開催実施することになりましたので、ご承知賜りま
すようご挨拶申し上げます。

つきましては、業務ご多用のところ甚だ恐縮ながら貴府県受験
者並びに関係者ご周知につき、ご配慮下さいますよう案内状をご
送付申し上げます。

末筆失礼ながらご自愛のほど祈念申し上げます。

敬 具

(追伸) 「テキストの購入方法」と大阪会場の詳しい講習案内は、
当会のホームページにも掲載しています。

(一社)近畿冷凍空調工業会HPアドレス <http://www.kinreiko.com/>



インターネット受付と、オンライン講習に統一されました。

インターネット受付
(24時間対応)

全国統一受付として、高圧ガス保安協会のHP より申し込む。

[トップページ](#) > [資格試験・講習](#) > [講習のお申込み](#)

https://www.khk.or.jp/qualification/course_information/

1冷 受付期間① > 令和7年 2/18(火)9:30～ 3/3(月)17:00迄

2冷 **3冷** 受付期間② > 令和7年 4/3(木)9:30～ 4/16(水)17:00迄

令和7年度 上期/オンライン講習

令和7年1月30日

資格取得のための法定講習ご案内

1冷 **2冷** **3冷**
法定講習と技術検定

主 催 高圧ガス保安協会
(大阪会場の場合) 一般社団法人
委 託 団 体 近畿冷凍空調工業会
協 賛 大阪、兵庫、京都、他
近畿各府県の
冷凍設備保安協会

法規で定める冷凍機械責任者（国家資格） 試験科目一部免除のための講習

この講習は、冷凍機械責任者（第1, 2, 3種）国家試験の受験者を対象に、高圧ガス保安法の試験規則に定められた、法定講習及び技術検定です。全編視聴完了後の技術検定合格者には、「講習修了証」が交付され、国家試験では技術検定の科目が免除され、「法令」のみを受験すればよいこととなります。

視聴だけ又は技術検定不合格者は、講習修了者とはなりませんので、再受講するか直接に国家試験で一度に全科目合格をめざして下さい。

法定講習及び国家試験とも、資格に制限はありません。どなたでも挑戦できます。

国家試験
受験願書の配布

7月下旬頃より各府県国家試験事務所他にて無料配布 **Webでも案内**
国家試験に関する問合せ先：高圧ガス保安協会 試験・教育事業部門 TEL.03-3436-6102

(写)講習修了証
を添える

法定講習と技術検定 — オンライン講習

- ・第一種冷凍機械講習(1冷) 毎年4月頃 年1回
 - ・第二種冷凍機械講習(2冷) 毎年2月と6月頃 年2回
 - ・第三種冷凍機械講習(3冷) 毎年2月と6月頃 年2回
- 講習後の技術検定合格者は「講習修了者」となる

国家試験
受験願書の受付

8月下旬より
1週間程度 **Web申請も可** [・講習修了者は、一部科目免除の申請により「法令」のみ受験
・講習修了者以外は、全科目受験]

高圧ガス製造保安責任者 国家試験

毎年11月の日曜日 1,2,3種とも年1回(全国各試験地にて一斉に実施)

国家試験 合格者

法改正により、実務経験がなくても免状が取得できるようになりました。
免状交付問合せ先：高圧ガス保安協会 試験・教育事業部門 TEL.03-3436-6102

冷凍機械責任者免状の交付申請

Web 高圧ガス保安協会(KHK)のホームページ <http://www.khk.or.jp/>

冷凍保安責任者として選任される際には所定の実務経験が必要

(1冷、2冷) 講習テキスト等

令和7(2025)年度・上期

★テキストは、随時販売しているので、必ず事前に購入して下さい。

テキスト等の申込先

〒541-0041 大阪市中央区北浜1-3-14 リバーポイント北浜9階

(一社)近畿冷凍空調工業会 (略称: 近冷工) 電話(06)6233-3201

登録番号: T1120005011442

講習用教本のご案内 兼 注文書 (1冷、2冷)

講習使用テキスト	税込み価格	注文数量	購入金額
R3.11月第59次改訂版 <A5判> (公社)日本冷凍空調学会発行 高压ガス保安法に基づく 冷凍関係法規集 税163	1,800円	冊	円
R7.2月 第3次改訂版 <A4判> 高压ガス保安協会発行 <補助教材> 税79 高压ガス保安法令概要(1・2・3種冷凍編)	870円	冊	円
R4.11月第9次改訂版 <B5判> (公社)日本冷凍空調学会発行 上級 冷凍受験テキスト 税363	4,000円	冊	円

▼講習には使用しませんが、受検対策の定番として過去問題を奨励します。

過去問題集「技術検定」及び「11月の国家試験」/解答・解説付	税込み価格	注文数量	購入金額
1冷「技術検定」 【一回/年】R6年 R5 R4 @300/過去三回セット 学識・保安管理技術 プリント集 税81	900円	枚	円
2冷「技術検定」 【二回/年】R6.6月 R6.2 R5.7 @300/過去三回セット 学識・保安管理技術 プリント集 税81	900円	枚	円
冷凍機械責任者「試験問題と解答例」(R6年度編入) R7.4月発行 (公社)日本冷凍空調学会発行 税184 「11月の国家試験」直近5年間 1冷・2冷・3冷とも【法令】を含む全科目	2,030円	冊	円
消費税率 10%	購入代金合計		円

▼振り込み先 ホノチ

関西みらい銀行 本町営業部 普通預金 0003992

下記を記入して合計金額を計算し、この注文書に **振込票のコピーを添え**、(来所販売も可)
近冷工宛 FAX 06-6233-3202 又は 添付メール info@kinreiko.com までお申込み下さい。

■テキストの送料について

- 書籍(冊数)の種類に関わらず2冊以上であれば、同時梱包するプリント集(部数)の有無や種類・部数に関わらず **送料550円** ※となり、テキスト代に加算して下さい。
 - いずれかの書籍1冊単品購入時、又はプリント集だけなら種類(部数)に関わりなく送料430円です。
- ※ 近畿2府4県以外への遠方発送、又は書籍合計が10冊以上の大口注文時の送料は、お問い合わせ願います。

上記の通り、**購入代金計** 円 及び **送料** 円 の **合計** 円 を申し込めますので、
下記へお送り下さい。なお、代金は上記の銀行口座へ振り込んでいます。(振込票のコピーを添付)

・送付先の住所 〒

[勤務先(推奨)・自宅]

昼間受取可能先

勤務先宛の場合は、社名・部署名を、自宅宛(夜間のみは回避)の場合は、室番号まで詳しく記入

・申込者氏名

電話

令和7年 月 日 (一社)近畿冷凍空調工業会 御中

(3冷) 講習テキスト等

令和7(2025)年度・上期

★テキストは、随時販売しているのので、必ず事前に購入して下さい。

テキスト等の申込先

〒541-0041 大阪市中央区北浜1-3-14 リバーポイント北浜9階
(一社)近畿冷凍空調工業会 (略称: 近冷工) 電話(06)6233-3201
登録番号: T1120005011442

講習用教本のご案内 兼 注文書 (3冷)

講習使用テキスト	税込み価格	注文数量	購入金額
R3.11月第59次改訂版 <A5判> (公社)日本冷凍空調学会発行 高圧ガス保安法に基づく 冷凍関係法規集 税163	1,800円	冊	円
R7.2月第3次改訂版 <A4判> 高圧ガス保安協会発行 <補助教材> 高圧ガス保安法令概要(1・2・3種冷凍編) 税79	870円	冊	円
R1.11月第8次改訂版 <A5判> (公社)日本冷凍空調学会発行 初級 冷凍受験テキスト 税263	2,900円	冊	円

▼講習には使用しませんが、受検対策の定番として過去問題を奨励します。

過去問題集「技術検定」及び「11月の国家試験」/解答・解説付	税込み価格	注文数量	購入金額
第三種冷凍機械責任者 試験問題と解説 (2025年版) 過去6年間 (公社)東京都高圧ガス保安協会発行 3冷「技術検定」及び「11月の国家試験」【法令】を含む全科目 保安管理技術 税330	3,630円	冊	円
消費税率 10%			購入代金合計
			円

▼振り込み先

関西みらい銀行 本町営業部 普通預金 0003992

下記を記入して合計金額を計算し、この注文書に **振込票のコピーを添え**、(来所販売も可)
近冷工宛 FAX 06-6233-3202 又は 添付メール info@kinreiko.com までお申込み下さい。

■テキストの送料について

- 書籍(冊数)の種類に関わらず2冊以上であれば、同時梱包するプリント集(部数)の有無や種類・部数に関わらず **送料550円** ※となり、テキスト代に加算して下さい。
 - いずれかの書籍1冊単品購入時、又はプリント集だけなら種類(部数)に関わりなく送料430円です。
- ※ 近畿2府4県以外への遠方発送、又は書籍合計が10冊以上の大口注文時の送料は、お問い合わせ願います。

上記の通り、**購入代金計** 円 及び **送料** 円 の **合計** 円 を申し込めますので、
下記へお送り下さい。なお、代金は上記の銀行口座へ振り込んでいます。(振込票のコピーを添付)

・送付先の住所 〒

[勤務先(推奨)・自宅]

昼間受取可能先

勤務先宛の場合は、社名・部署名を、自宅宛(夜間のみは回避)の場合は、室番号まで詳しく記入

・申込者氏名

電話

令和7年 月 日 (一社)近畿冷凍空調工業会 御中

1 冷 オンライン 講習	受付期間④> 令和7年 2/18(火)9:30～ 3/3(月)17:00迄		
	第一種 冷凍機械講習・技術検定 受講料 29,000円 税込み インターネット受付に限る		
	配信期間 / 高压ガス保安協会	科目	視聴時間
令和7年 <全国一律> 4月14日(月)～ 5月9日(金)	法令(7時間以上) 学識(7時間以上) 保安管理技術(7時間以上)	計21時間以上	
技術検定	令和7年 5月25日(日)	【検定会場】 甲南大学 岡本キャンパス (神戸市東灘区)	
検定科目	後日、受講者宛にメール配信される、オンライン講習専用サイトで詳細を確認して下さい。		
	学 識	10:00～12:00	冷凍のための高压ガスの製造に必要な通常の応用化学及び機械工学
	保安管理技術	13:00～14:30	冷凍のための高压ガスの製造に必要な高度の保安管理の技術

2 冷 オンライン 講習	受付期間⑤> 令和7年 4/3(木)9:30～ 4/16(水)17:00迄		
	第二種 冷凍機械講習・技術検定 受講料 24,200円 税込み インターネット受付に限る		
	配信期間 / 高压ガス保安協会	科目	視聴時間
令和7年 <全国一律> 5月30日(金)～ 6月19日(木)	法令(7時間以上) 学識(7時間以上) 保安管理技術(7時間以上)	計21時間以上	
技術検定	令和7年 6月29日(日)	【検定会場】 甲南大学 岡本キャンパス (神戸市東灘区)	
検定科目	後日、受講者宛にメール配信される、オンライン講習専用サイトで詳細を確認して下さい。		
	学 識	10:00～12:00	冷凍のための高压ガスの製造に必要な基礎的な応用化学及び機械工学
	保安管理技術	13:00～14:30	冷凍のための高压ガスの製造に必要な通常の保安管理の技術

3 冷 オンライン 講習	受付期間⑥> 令和7年 4/3(木)9:30～ 4/16(水)17:00迄		
	第三種 冷凍機械講習・技術検定 受講料 17,500円 税込み インターネット受付に限る		
	配信期間 / 高压ガス保安協会	科目	視聴時間
令和7年 <全国一律> 5月30日(金)～ 6月19日(木)	法令(7時間以上) 保安管理技術 (7+7時間以上)	計21時間以上	
技術検定	令和7年 6月29日(日)	【検定会場】 甲南大学 岡本キャンパス (神戸市東灘区)	
検定科目	後日、受講者宛にメール配信される、オンライン講習専用サイトで詳細を確認して下さい。		
	保安管理技術	10:00～11:30	冷凍のための高压ガスの製造に必要な初歩的な保安管理の技術