

講習受講後の検定試験に合格すると、国家試験の一部免除が受けられます。

資格取得の目的以外にも、保安教育の一環としても、ご利用ください。


平成30年度 上期

高圧ガス製造保安責任者

甲種化学・甲種機械・乙種化学・乙種機械・丙種化学特別

講習会開催のご案内

<一部の地域では関連団体に委託して実施します。>

 高圧ガス保安協会(KHK)

【お申込方法】

◇別表1(4ページ)の講習開催地一覧からご希望の会場を選び、次のいずれかの方法でお申込みください。

・インターネットによるお申込み

「KHKのホームページ」(右のURL参照)からお申込みください。

お申込みは「個人申込」と「法人申込」が選択できます。

多人数のお申込みをされる場合には、簡単で便利な「法人申込」をおすすめします。(9ページ参照)

<インターネットのお申込み画面は、下記の受付期間中のみ開設となります。>

・郵便振替によるお申込み

添付の専用郵便振替用紙がお申込み用紙となります。必要事項を記載して郵便局の窓口でお手続きください(専用郵便振替用紙は1名のお申込みにつき1枚必要です。)(8ページ参照)

KHKのホームページアドレス
<http://www.khk.or.jp/>

【受付期間】

・インターネットによるお申込み

◇甲種化学・甲種機械 平成30年3月12日(月)～3月25日(日)

◇乙種化学・乙種機械 平成30年3月26日(月)～4月8日(日)

◇丙種化学特別 平成30年5月1日(火)～5月13日(日)

(初日は9:30から、最終日は17:00迄の受付となります。)

・郵便振替によるお申込み

◇甲種化学・甲種機械 平成30年3月12日(月)～3月23日(金)

◇乙種化学・乙種機械 平成30年3月26日(月)～4月6日(金)

◇丙種化学特別 平成30年5月1日(火)～5月11日(金)

※受付期間中でも定員に達した場合には締切ります。ただし、上記期間中に定員に満たなかった場合には、締切日後でも別表2(7ページ)の各講習実施事務所等で引き続き「追加受付」をいたします。ご希望の講習開催地の講習実施事務所等にお問合わせください。

(追加受付の方法は講習実施事務所等により異なりますので必ずご確認ください。)

【受講料と支払方法】 <消費税込> (注：受講料には検定試験の受検料を含みます。)

講習の種類	インターネット申込者	郵便振替申込者
甲種化学・甲種機械	20,500円	21,100円
乙種化学・乙種機械・丙種化学特別	18,400円	18,900円



・インターネットによるお申込みの場合

- ◇お申込み手続終了後、指定された銀行口座に指定期日迄に着金するようにお振込みください。(指定期日当日のお振込は着金日にご注意ください！)
- ◇受講料のお支払いに必要な振込手数料はお申込者のご負担となります。
- ◇インターネット申込みをされた方は添付の専用郵便振替用紙で受講料を支払わないでください。必ず、指定された銀行口座にお振込ください。

・郵便振替によるお申込みの場合

- ◇添付の専用郵便振替用紙を使用して郵便局の窓口でお支払いください。(郵便局窓口でのお支払いを小切手等で行いますと送金日数がかかり受付期間を過ぎてしまうことがあります。必ず現金でお支払いください。)
- ◇受講料のお支払いに必要な払込手数料はお申込者のご負担となります。
- ◇添付の専用郵便振替用紙を講習実施事務所等へ直接持参されても受付できません。

【申込内容の変更・取消について】

◆申込内容の変更・取消は、以下の期日まで受け付けます。

- ・甲種化学、甲種機械 **3月28日(水)の15:00まで**
- ・乙種化学、乙種機械 **4月11日(水)の15:00まで**
- ・丙種化学特別 **5月16日(水)の15:00まで**

なお、上記期日以降も受講者の変更のみ行えます。

(上記期日以降は、受講料の返金はできなくなりますのでご注意ください。)

【受講票・受検票の送付】

- ◇受付期間内に受け付けた方の受講票・受検票は、以下の日に全国一斉発送する予定です。発送日から10日間経過しても届かない場合、高压ガス保安協会までお問い合わせください。
 - ・甲種化学、甲種機械 4月3日(火) ・乙種化学、乙種機械 4月17日(火)
 - ・丙種化学特別 5月22日(火)
- ◇送付された受講票・受検票には必ず写真を貼付して講習当日にご持参ください。なお、貼付が必要な写真は、パスポート用サイズ(縦4.5cm×横3.5cm、正面、無帽、無背景)1枚です。(講習会場・検定会場での受付時に受講票・受検票に写真が貼付されていない場合には受講・受検できなくなります。)

【使用教材の販売】

◇講習で使用するテキスト等は次のとおりです。(受講料にテキスト代金は、含まれていません。)

講習名	分類	書籍名	書籍コード	定価(税込)
甲種化学 <共通> 甲種機械	テキスト	高压ガス保安技術(第15次改訂版)	BK201018	6,070円
		高压ガス保安法規集(第17次改訂版)	BK101018	4,830円
	問題集*	甲種化学・機械 試験問題集(平成30年度版)	BK301018	3,600円
乙種化学 <共通> 乙種機械	テキスト	中級 高压ガス保安技術(第15次改訂版)	BK202018	4,010円
		高压ガス保安法規集(第17次改訂版)	BK101018	4,830円
	問題集*	乙種化学・機械 試験問題集(平成30年度版)	BK302018	3,600円

講習名	分類	書籍名	書籍コード	定価(税込)
丙種化学特別	テキスト	初級 高圧ガス保安技術(第15次改訂版)	BK203018	2,670円
		高圧ガス保安法規集(第17次改訂版)	BK101018	4,830円
	問題集*	丙種化学 試験問題集<特別試験科目> (平成30年度版)	BK303018	3,090円

* 問題集は参考図書です。

◇テキスト等のご注文(テキスト等は事前に購入し、講習会場にご持参ください。)

- ・別表2(7ページ)に記載の講習実施事務所等にお問い合わせください。
- ・この講習案内書に図書販売案内書が添付されている場合には、その案内書をご覧ください。
- ・テキスト代金の振込先は、受講料の振込口座とは異なります。テキスト代金は、インターネットによるお申し込み時にご案内する口座へのお振り込みや添付の専用郵便振替用紙を使用してお振り込みをしないようにご注意ください。

【講習時間】

各講習とも3日間の日程で「法令」「学識」「保安管理技術」を受講します。なお、受講科目一部免除(別表3(9ページ)参照)の方を除き、全ての科目を受講しなければ検定試験を受検することができません。受講科目一部免除の方は、免除の日を受講票・受検票でご確認ください。

各日とも9:00~17:00の予定ですが、使用する会場等の都合により開始時間が異なる場合があります。必ず送付される受講票・受検票でご確認ください。

なお、講習開始時間に遅れた場合、早退した場合、長時間にわたって離席した場合、検定試験を受検することができません。

【検定試験時間等】

検定試験は、各講習とも次の時間で行います。

「学識」 10:00~12:00、「保安管理技術」 13:00~14:30

なお、検定試験の1科目目を受検していない場合は、2科目目の受検(検定問題の受領を含む。)はできません。

検定試験では、四則計算のみができる電卓の使用は認めますが、関数電卓の使用は禁止します。

◇使用できる電卓の条件

- ・四則計算のみができるもの
- ・電池(太陽電池を含む)内蔵型のもの
- ・音を発しないもの
- ・プリンタを内蔵していないもの

ただし、次の機能が付加されている電卓も使用可能とします。

- ①開平計算(平方根の計算)、百分率計算、税計算ができるもの
- ②数値メモリ、符号変換、リセット、消去、電源の入り切りができるもの
- ③商売計算(原価、売価、粗利率)、通貨換算、日数、時間計算、検算ができるもの
- ④切り上げ、四捨五入、切り捨て、少数点以下の位取りのスライドスイッチがあるもの
- ⑤時計付きのもの

【会場地図】

講習会場の地図は、受講票・受検票でご確認ください。(KHKのホームページ上でもご覧いただけます。)

(検定会場の詳細については講習会場でお知らせいたします。なお、講習会場と検定会場はセットとなりますので、検定会場の変更はできません。)

講習開催地一覧

甲種化学 [略称 甲化] 講習 (講習コード **51**) 【検定試験日】平成30年5月27日(日)

会場とコード		講習日	定員	講習会場 予定	検定会場 予定
宮城1	041	4月18日(水)～4月20日(金)	32名	(仙台)宮城県建設産業会館	(仙台)宮城県建設産業会館
東京1	131	4月18日(水)～4月20日(金)	210名	(文京区)筑波大学東京キャンパス	未定
東京2	132	5月9日(水)～5月11日(金)	210名	(文京区)筑波大学東京キャンパス	未定
新潟1	151	5月9日(水)～5月11日(金)	50名	(新潟)新潟ユニゾンプラザ	(新潟)新潟ユニゾンプラザ
愛知1	231	4月24日(火)～4月26日(木)	140名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工学院専門学校
大阪1	271	4月16日(月)～4月18日(水)	190名	(天満)天満研修センター	(心斎橋)TKP心斎橋駅前CC
広島1	341	4月18日(水)～4月20日(金)	150名	(広島)RCC文化センター	(広島)RCC文化センター
香川1	371	4月16日(月)～4月18日(水)	60名	(高松)サンポートホール高松	未定
愛媛1	381	4月16日(月)～4月18日(水)	80名	(新居浜)東予自動車会館	(新居浜)東予自動車会館
福岡1	401	5月8日(火)～5月10日(木)	120名	(博多)福岡商工会議所ビル	(博多)福岡商工会議所ビル

甲種機械 [略称 甲機] 講習 (講習コード **55**) 【検定試験日】平成30年5月27日(日)

会場とコード		講習日	定員	講習会場 予定	検定会場 予定
北海道1	011	4月18日(水)～4月20日(金)	100名	(札幌)エア・ウォーター(株)研修センター	(札幌)エア・ウォーター(株)研修センター
宮城1	041	4月18日(水)～4月20日(金)	50名	(仙台)宮城県建設産業会館	(仙台)宮城県建設産業会館
東京1	131	4月23日(月)～4月25日(水)	300名	(江戸川区)タワーホール船堀	未定
東京2	132	5月8日(火)～5月10日(木)	180名	(港区)石垣記念ホール	未定
新潟1	151	5月9日(水)～5月11日(金)	70名	(新潟)新潟ユニゾンプラザ	(新潟)新潟ユニゾンプラザ
愛知1	231	4月16日(月)～4月18日(水)	180名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工学院専門学校
大阪1	271	4月24日(火)～4月26日(木)	200名	(天満)天満研修センター	(心斎橋)TKP心斎橋駅前CC
広島1	341	4月24日(火)～4月26日(木)	180名	(広島)TKPガーデンシティ広島	(広島)RCC文化センター
香川1	371	4月18日(水)～4月20日(金)	60名	(高松)サンポートホール高松	未定
愛媛1	381	4月18日(水)～4月20日(金)	80名	(新居浜)東予自動車会館	(新居浜)東予自動車会館
福岡1	401	4月24日(火)～4月26日(木)	160名	(博多)福岡商工会議所ビル	(博多)福岡商工会議所ビル

乙種化学 [略称 乙化] 講習 (講習コード **52**) 【検定試験日】平成30年6月10日(日)

会場とコード		講習日	定員	講習会場 予定	検定会場 予定
宮城1	041	5月9日(水)～5月11日(金)	50名	(仙台)宮城県建設産業会館	(仙台)宮城県建設産業会館
千葉1	121	5月8日(火)～5月10日(木)	135名	(千葉)千葉県ガス石油会館	未定
千葉2	122	5月23日(水)～5月25日(金)	135名	(千葉)千葉県ガス石油会館	未定

会場とコード	講習日	定員	講習会場 予定	検定会場 予定
東京1 131	5月22日(火)～5月24日(木)	210名	(文京区)筑波大学東京キャンパス	未定
神奈川1 141	5月8日(火)～5月10日(木)	150名	(川崎)かわさき保育会館	未定
新潟1 151	5月22日(火)～5月24日(木)	50名	(新潟)新潟ユニゾンプラザ	(新潟)新潟ユニゾンプラザ
愛知1 231	5月29日(火)～5月31日(木)	180名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工学院専門学校
大阪1 271	5月16日(水)～5月18日(金)	200名	(天満)天満研修センター	(天満)天満研修センター
広島1 341	5月29日(火)～5月31日(木)	100名	(広島)RCC文化センター	(広島)広島工業大学専門学校
香川1 371	5月16日(水)～5月18日(金)	80名	(高松)サンポートホール高松	(高松)サンポートホール高松
愛媛1 381	5月14日(月)～5月16日(水)	140名	(新居浜)東予自動車会館	(新居浜)レイグラッツェェふじ
福岡1 401	5月15日(火)～5月17日(木)	130名	(博多)福岡商工会議所ビル	(博多)福岡商工会議所ビル
大分1 441	5月8日(火)～5月10日(木)	90名	(大分)大分職業訓練センター	(大分)ホルトホール大分

乙種機械〔略称 乙機〕講習(講習コード **56**)【検定試験日】平成30年6月10日(日)

会場とコード	講習日	定員	講習会場 予定	検定会場 予定
北海道1 011	5月30日(水)～6月1日(金)	100名	(札幌)エア・ウォーター(株)研修センター	(札幌)エア・ウォーター(株)研修センター
宮城1 041	5月9日(水)～5月11日(金)	100名	(仙台)宮城県建設産業会館	(仙台)宮城県建設産業会館
千葉1 121	5月15日(火)～5月17日(木)	135名	(千葉)千葉県ガス石油会館	未定
千葉2 122	5月28日(月)～5月30日(水)	135名	(千葉)千葉県ガス石油会館	未定
東京1 131	5月16日(水)～5月18日(金)	210名	(文京区)筑波大学東京キャンパス	未定
東京2 132	5月30日(火)～6月1日(木)	210名	(文京区)筑波大学東京キャンパス	未定
神奈川1 141	5月14日(月)～5月16日(水)	150名	(川崎)かわさき保育会館	未定
新潟1 151	5月22日(火)～5月24日(木)	145名	(新潟)新潟ユニゾンプラザ	(新潟)新潟ユニゾンプラザ
愛知1 231	5月16日(水)～5月18日(金)	200名	(名古屋)名古屋国際会議場	(名古屋)名古屋工学院専門学校(予定)
愛知2 232	5月22日(火)～5月24日(木)	180名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工学院専門学校(予定)
三重1 241	5月8日(火)～5月10日(木)	180名	(四日市)プラトンホテル四日市	(名古屋)名古屋工学院専門学校(予定)
大阪1 271	5月9日(水)～5月11日(金)	200名	(天満)天満研修センター	(天満)天満研修センター
大阪2 272	5月30日(水)～6月1日(金)	200名	(天満)天満研修センター	(天満)天満研修センター
兵庫1 281	5月21日(月)～5月23日(水)	140名	(神戸)兵庫県立のぎじく会館	(天満)天満研修センター
和歌山1 301	5月15日(火)～5月17日(木)	120名	(和歌山)和歌山県プラザホープ	(天満)天満研修センター
岡山1 331	5月9日(水)～5月11日(金)	200名	(岡山)山陽新聞社	(広島)広島工業大学専門学校
広島1 341	5月16日(水)～5月18日(金)	260名	(広島)TKPガーデンシティ広島駅前大橋	(広島)広島工業大学専門学校
山口1 351	5月23日(水)～5月25日(金)	200名	(周南)ホテルサンルート徳山	(広島)広島工業大学専門学校
徳島1 361	5月9日(水)～5月11日(金)	60名	(徳島)徳島県J A会館	(高松)サンポートホール高松

会場とコード		講習日	定員	講習会場 予定	検定会場 予定
愛媛1	381	5月9日(水)～5月11日(金)	140名	(新居浜)東予自動車会館	(新居浜)レイグラッツェふじ
福岡1	401	5月22日(火)～5月24日(木)	200名	(博多)福岡商工会議所ビル	(博多)福岡商工会議所ビル
大分1	441	5月16日(水)～5月18日(金)	150名	(大分)ホルトホール大分	(大分)ホルトホール大分
沖縄1	471	5月8日(火)～5月10日(木)	60名	(那覇)沖縄産業支援センター	(那覇)沖縄産業支援センター

丙種化学特別〔略称**丙特**〕講習(講習コード **54**)【検定試験日】平成30年7月1日(日)

会場とコード		講習日	定員	講習会場 予定	検定会場 予定
北海道1	011	6月13日(水)～6月15日(金)	90名	(札幌)エア・ウォーター(株)研修センター	(札幌)北農健保会館
宮城1	041	6月13日(水)～6月15日(金)	150名	(仙台)宮城県建設産業会館	(仙台)宮城県建設産業会館
茨城1	081	6月11日(月)～6月13日(水)	100名	(つくば)つくば国際会議場	(つくば)つくば国際会議場
群馬1	101	6月11日(月)～6月13日(水)	100名	(前橋)前橋問屋センター	未定
千葉1	121	6月7日(木)～6月9日(土)	135名	(千葉)千葉県ガス石油会館	未定
千葉2	122	6月11日(月)～6月13日(水)	135名	(千葉)千葉県ガス石油会館	未定
東京1	131	6月4日(月)～6月6日(水)	180名	(港区)石垣記念ホール	未定
東京2	132	6月19日(火)～6月21日(木)	未定	未定	未定
神奈川1	141	6月4日(月)～6月6日(水)	150名	(川崎)かわさき保育会館	未定
新潟1	151	6月4日(月)～6月6日(水)	110名	(新潟)新潟ユニゾンプラザ	(新潟)新潟ユニゾンプラザ
富山1	161	実施予定	未定	未定	未定
静岡1	221	6月5日(火)～6月7日(木)	144名	(静岡)静岡県産業経済会館	(静岡)もくせい会館静岡県職員会館
愛知1	231	6月6日(水)～6月8日(金)	180名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工業大学(予定)
愛知2	232	6月12日(火)～6月14日(木)	180名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工業大学(予定)
愛知3	233	6月19日(火)～6月21日(木)	180名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工業大学(予定)
三重1	241	6月6日(水)～6月8日(金)	150名	(四日市)四日市商工会議所	(名古屋)名古屋工業大学(予定)
大阪1	271	6月13日(水)～6月15日(金)	200名	(天満)天満研修センター	(天満)新梅田研修センター
大阪2	272	6月19日(火)～6月21日(木)	200名	(天満)天満研修センター	(天満)新梅田研修センター
兵庫1	281	6月6日(水)～6月8日(金)	180名	(神戸)兵庫県中央労働センター	(天満)新梅田研修センター
岡山1	331	6月13日(水)～6月15日(金)	200名	(岡山)山陽新聞社	(広島)広島工業大学専門学校
広島1	341	6月19日(火)～6月21日(木)	210名	(広島)TKPガーデンシティ広島	(広島)広島工業大学専門学校
香川1	371	6月18日(月)～6月20日(水)	90名	(高松)サンポートホール高松	(高松)サンポートホール高松
愛媛1	381	6月6日(水)～6月8日(金)	100名	(新居浜)東予自動車会館	(新居浜)東予自動車会館
福岡1	401	6月12日(火)～6月14日(木)	200名	(博多)福岡商工会議所ビル	(博多)福岡商工会議所ビル
大分1	441	6月6日(水)～6月8日(金)	60名	(大分)大分職業訓練センター	(大分)大分職業訓練センター
沖縄1	471	6月5日(火)～6月7日(木)	40名	(那覇)沖縄産業支援センター	(那覇)沖縄産業支援センター

講習実施事務所等一覧

◇追加受付等は、ご希望の講習開催地を担当する次の講習実施事務所等に直接お問い合わせください。

講習実施事務所等	講習開催地	電話番号	ホームページ
高圧ガス保安協会 本部	東京1・2/群馬1	03-3436-6102	http://www.khk.or.jp/
北海道支部	北海道1	011-272-5220	
東北支部	宮城1	022-268-7501	
中部支部	愛知1・2・3/三重(乙)	052-221-8730	
近畿支部	大阪1・2/和歌山1	06-6312-4051	
中国支部	広島1/岡山1/山口1	082-243-8016	
四国支部	香川1/徳島1	087-851-7161	
九州支部	福岡1	092-411-8308	
(一社)茨城県高圧ガス保安協会	茨城1・2	029-225-3261	
(一社)千葉県高圧ガス保安協会	千葉1・2	043-246-0027	http://www.c-khk.or.jp/
(一社)神奈川県高圧ガス保安協会	神奈川1	045-228-0366	http://www.kana-hpga.or.jp/
(一社)新潟県高圧ガス保安協会	新潟1	025-244-3784	http://niigata-khk.com/
富山県高圧ガス安全協会	富山1	076-444-3142	
(一社)静岡県高圧ガス保安協会	静岡1	054-254-7891	http://www.shizuoka-khk.or.jp/
三重県高圧ガス安全協会	三重1(丙特)	059-346-1009	http://ankyomie.or.jp/
(一社)兵庫県高圧ガス保安協会	兵庫1	078-341-7348	http://www.hyogo-hpgas.or.jp/
愛媛県高圧ガス保安協会	愛媛1・2	089-941-7021	http://www.ehime-khk.jp/
(一社)大分県高圧ガス保安協会	大分1	097-534-0733	
(一社)沖縄県高圧ガス保安協会	沖縄1	098-858-9562	

合格基準、正解答等の公表等について

1. 検定試験の合格基準

検定試験の合格基準は60%以上の正答です。検定の科目(2科目)それぞれが合格基準に達していることが必要です。

2. 検定試験の正解答及び合格者番号の公表等

検定試験の正解答及び合格者番号の公表並びに合否結果の通知は次の日程で行う予定です。

◇公表日(15:00頃公表予定)及び合否通知発送日

	甲種化学・機械	乙種化学・機械	丙種化学特別
正解答公表日	5月28日(月)	6月11日(月)	7月2日(月)
合格者番号公表日	8月10日(金)	7月6日(金)	7月30日(月)
合否通知発送日	8月10日(金)	7月6日(金)	7月30日(月)

◇検定試験の正解答及び合格者番号の公表方法

高圧ガス保安協会のホームページ上で公表

URL <http://www.khk.or.jp/>

専用郵便振替用紙によるお申込みについて

- ◇添付の専用郵便振替用紙によるお申込みは前掲(1ページ)の受付期間内に限り有効です。
- ◇専用郵便振替用紙を講習実施事務所等に直接持参されても受付できません。必ず郵便局の窓口でお手続きください。(お支払いと共にお申込み手続きが完了します。)
- ◇お申込みには1名につき専用郵便振替用紙が1枚必要となります。多人数でのお申込みの場合には便利で早いインターネットによるお申込みをおすすめします。
- ◇次の記載例を参考にして楷書で記入してください。

注意! インターネットでお申込みをされた方はこの専用郵便振替用紙を使用しないでください。必ず指定された銀行口座に銀行振込により指定期日迄に着金するようお支払いください。

注意! テキスト代金は、受講料の口座へ振り込まないでください。

専用郵便振替用紙の記載例

専用郵便振替用紙の記載

- ◇高圧ガス保安法に基づく高圧ガス製造保安責任者試験等に関する規則第4条第2項及び第3項により、講習の一部免除を希望する方は、免除欄に免除区分コードを記載してください。記載がない場合は全科目受講となります。免除区分コードは次の別表3をご覧ください。
(一部免除を申請された方は、後日、免除申請に該当する免状等の写しをファックス送信していただきます。また、講習当日にはその免状等を持参し、講習受付時に提示してください。)

講習の一部免除申請の区分

講習の種類	一部免除申請の区分	区分コード	免除が受けられる条件
甲種化学	法令免除	1	甲種機械試験に合格されている方
甲種機械	法令免除	1	甲種化学試験に合格されている方
乙種化学	法令免除	1	甲種機械又は乙種機械の試験に合格されている方
	保安管理技術・学識免除	5	※1
	全講習免除	8	区分コードの1と5に該当する方
乙種機械	法令免除	1	甲種化学又は乙種化学の試験に合格されている方
	保安管理技術・学識免除	5	※1
	全講習免除	8	区分コードの1と5に該当する方
丙種化学特別	保安管理技術・学識免除	5	※1 又は ※2

※1 労働安全衛生法第11条第1項の安全管理者に選任されて1年以上その職務に従事した方

※2 労働安全衛生規則別表第1の第一種圧力容器取扱作業主任者に選任され通算して1年以上その職務に従事した方

注) ※1又は※2に該当する方は講習は免除されますが、検定試験（保安管理技術及び学識）は受検する必要があります。

法人単位でのインターネット申込について

- ◇インターネット申込みににおいて、「法人申込」をご利用いただきますと、
 - ・受付確認メール等が法人の申込担当者宛に送信されます。
 - ・受講票・受検票及び合否通知書の発送ならびに各種のご連絡は、申込担当者宛に行いますので、お申込みいただいた方々の確認・管理等が容易に行えます。
 - ・受講料のお支払いは、「法人名」で行えます。
- ◇都合により受講できなくなった場合、取消手続きを期日までに行っていただかないと、発生した受講料は、必ずお支払いいただきます。
- ◇「法人申込」で多人数のお申込みをされる場合には、次の2種類の方法があります。

・ **Web方式**

受講申込者を1名ずつ入力する方法

・ **ファイル・アップロード方式**

エクセルソフトによる申込者一覧表を添付して送信する方法

- ◇お申込人数が多い場合には便利な「ファイル・アップロード方式」をお勧めいたします。
- ◇法人情報を変更する場合、お申し込み受付期間内にお申し込み画面より変更してください。

受講者情報の取扱いについて

高圧ガス保安協会（KHK）は、講習の申込みをされた方のプライバシーを尊重します。

- ◇KHKは、講習申込の際に氏名、生年月日、住所等の個人情報を収集します。これらの情報はこの講習の受付・採点・合否通知のために使用するほか、高圧ガスに関する資格、法定義務講習及び保安教育に関連した書籍等についての情報提供にも使用することがあります。
- ◇KHKは、上記の活動を行うため個人情報を適切に管理していると認められる外部の業者に収集した個人情報の取扱いを委託することがあります。この場合、委託先ではKHKの適切な監督の下に委託業務を実施するために個人情報を使用します。
- ◇KHKは、収集した個人情報を次のように使用することはありません。
 - ・申込者の個人情報を外部に意図的に公開・提供すること。
 - ・外部からの個人情報の公開・提供の依頼に対して本人の同意を得ずに提供すること。
 ただし、法令により開示しなければならない場合を除きます。
- ◇KHKは、個人情報について適切な管理を行っています。



◆講習に関するご照会・ご質問先

高圧ガス保安協会 (KHK) 教育事業部

〒105-8447 東京都港区虎ノ門四丁目3番13号(ヒューリック神谷町ビル)

<受付時間 9:30 ~ 17:30 (土日祝日を除く。)>

電話 03-3436-6102 ファックス 03-3459-6613

E-mail edu@khk.or.jp URL <http://www.khk.or.jp/>