

開催地毎の特色を活かした講座です！

平成 29 年度 「水素スタンド保安技術講座」 開催のご案内



圧縮水素スタンドは、「水素・燃料電池戦略ロードマップ(平成 28 年 3 月 22 日改訂)」において、本格的に地方自治体において圧縮水素スタンドの設置に係る技術基準審査及び許可が行われております。圧縮水素スタンドは、これまで経験したことのない常用圧力 82MPa の超高压水素設備が市街地に設置されることが想定されており、順次、技術基準の改定が進められています。

技術基準は、省令、通達、例示基準、さらに KHKS、JPEC-S などの規格も含めて構成されており、審査する地方自治体及び申請する事業者もこれらを踏まえた運用や技術基準の適合性についての統一的な解釈が求められています。

本講座では、行政担当者による水素社会構築に向けた高圧ガス保安行政又は行政手続法の概要の説明、KHK による水素スタンドの事故及び水素スタンドの技術基準の解説、地方自治体担当者による水素スタンドの申請の審査及び管内の水素スタンドの紹介、事業者による水素インフラに対する取り組みに関して講義いたします。

特に、「行政手続法の概要(東京会場、大阪会場のみ)^{*1}」では、高圧ガス保安法の製造許可申請の際、適正な審査のために地方自治体が理解しておくべきこと、また、製造許可申請者についても知識として習得しておくべき内容となっております。さらに、地方自治体、事業者からの講義は会場毎に異なっておりますので、国内各地の実状及び各事業者の取り組みを把握するためには、複数会場での聴講をお薦めしております(各会場で講義内容が異なります)。是非この機会にご参加ください。

1. 開催日程等(会場の地図等は 6. 会場案内図をご覧ください。)

開催地	開催日	会場	定員
東京	平成 29 年 10 月 10 日(火)	タワーホール船堀	200 名
愛知	平成 29 年 9 月 7 日(木)	IMYビル	100 名
大阪	平成 29 年 9 月 8 日(金)	エル・おおさか	100 名
福岡	平成 29 年 10 月 16 日(月)	福岡商工会議所ビル	60 名

2. 講座時間割予定各会場で講義内容が異なりますのでご注意ください。

東京会場(平成 29 年 10 月 10 日(火) 会場: タワーホール船堀 定員: 200 名)

時間	講義内容・講師(予定)
10:00~10:05	ご挨拶 高圧ガス保安協会 高圧ガス部
10:05~11:05	(特別講演) 行政手続法の概要 ^{*1} 総務省 行政管理局 行政手続室
11:05~11:45	水素スタンドの事故について 高圧ガス保安協会 高圧ガス部 篠田 康則
11:45~12:45	昼 休 み
12:45~13:45	水素スタンドの技術基準の解説 高圧ガス保安協会 高圧ガス部 加藤 一郎
13:45~14:45	地方自治体における水素スタンドの申請の審査及び管内の水素スタンドの紹介 東京都 環境局 環境改善部 環境保安課 総括課長代理(ガス冷凍担当) 山路 孝俊 氏
14:45~15:00	休 憩
15:00~16:00	わが社の水素インフラの取り組みについて J X T G エネルギー株式会社 新エネルギーカンパニー水素事業推進部 部長 辻 正寿 氏

愛知会場、大阪会場、福岡会場は次ページに記載します。

愛知会場(平成 29 年 9 月 7 日 (木) 会場：IMYビル 定員：100 名)

時間	講義内容・講師(予定)
10:00~10:05	ご挨拶 高圧ガス保安協会 高圧ガス部
10:05~11:05	(特別講演) 水素社会構築に向けた高圧ガス保安行政について 経済産業省 商務流通保安グループ 高圧ガス保安室
11:05~11:45	水素スタンドの事故について 高圧ガス保安協会 高圧ガス部 篠田 康則
11:45~12:45	昼休み
12:45~13:45	水素スタンドの技術基準の解説 高圧ガス保安協会 高圧ガス部 加藤 一郎
13:45~14:45	地方自治体における水素スタンドの申請の審査及び管内の水素スタンドの紹介 愛知県 防災局 消防保安課 産業保安室 高圧ガスグループ 主任主査 杉本 賢一 氏
14:45~15:00	休憩
15:00~16:00	わが社の水素インフラの取り組みについて 東邦ガス株式会社 技術開発本部 技術研究所 環境・新エネルギー技術グループ 総括 東馬 英治 氏

大阪会場(平成 29 年 9 月 8 日 (金) 会場：エル・おおさか 定員：100 名)

時間	講義内容・講師(予定)
10:00~10:05	ご挨拶 高圧ガス保安協会 高圧ガス部
10:05~11:05	(特別講演) 行政手続法の概要※ ¹ 総務省 行政管理局 行政手続室
11:05~11:45	水素スタンドの事故について 高圧ガス保安協会 高圧ガス部 篠田 康則
11:45~12:45	昼休み
12:45~13:45	水素スタンドの技術基準の解説 高圧ガス保安協会 高圧ガス部 加藤 一郎
13:45~14:45	地方自治体における水素スタンドの申請の審査及び管内の水素スタンドの紹介 茨木市消防本部 予防課 課長代理・消防指令 白川 賢司 氏
14:45~15:00	休憩
15:00~16:00	わが社の水素インフラの取り組みについて 岩谷産業株式会社 水素本部 水素エネルギー一部 部長 藤本 守之 氏

福岡会場(平成 29 年 10 月 16 日 (月) 会場：福岡商工会議所ビル 定員：60 名)

時間	講義内容・講師(予定)
10:00~10:05	ご挨拶 高圧ガス保安協会 高圧ガス部
10:05~11:05	(特別講演) 水素社会構築に向けた高圧ガス保安行政について 経済産業省 商務流通保安グループ 高圧ガス保安室
11:05~11:45	水素スタンドの事故について 高圧ガス保安協会 高圧ガス部 篠田 康則
11:45~12:45	昼休み
12:45~13:45	水素スタンドの技術基準の解説 高圧ガス保安協会 高圧ガス部 加藤 一郎
13:45~14:45	地方自治体における水素スタンドの申請の審査及び管内の水素スタンドの紹介 福岡県 商工部 工業保安課 高圧ガス電気係 主任技師 末吉 光太 氏
14:45~15:00	休憩
15:00~16:00	わが社の水素インフラの取り組みについて 三菱化工機株式会社 水素・エネルギープロジェクト部 部長 山崎 明良 氏

◇受付開始は、9:30 頃(予定)。使用資料等は、講座当日に参加会場にてお渡しいたします。

◇講師は変更する場合があります。

3. 参加料

	KHK会員※(1)(2) 支部会員※(3)	一般 (非会員)
1会場参加	13,000円(税込)	15,000円(税込)
2会場参加	23,000円(税込)	27,000円(税込)
3会場参加	31,000円(税込)	36,000円(税込)
4会場参加	33,000円(税込)	39,000円(税込)

※会員の参加料が適用されるのは、(1)KHK本部にご入会いただいている事業者会員、団体会員及び賛助会員の従業員、(2)KHK本部にご入会いただいている個人会員、(3)KHK支部が設けた支部協賛者の従業員となります。都道府県の高圧ガス関係団体(例えば、**県高圧ガス保安協会)の会員である方は、会員の参加料は適用されません。

4. 申込方法

- ◇参加料を「5.申込先・振込先」の振込先へお振込みください(ATM可、振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます)。※お振込みの際は、別紙「参加申込書」の下段をご参照ください。
- ◇振込領収書のコピーを、必要事項を記入した別紙「参加申込書」に添えて、「5.申込先・振込先」へFAXまたは郵送にてお申込みください。
- ◇同一事業所から複数名でお申込みされる場合の参加料は、一括してお振り込みいただいても結構です。その場合は、振込領収書と全参加者それぞれの申込書を一緒にお送りください。
- ◇講座当日は、参加票をご持参ください(参加票は、開催日の1週間前までにお手元に届くように郵送またはFAXにて送付させていただきます)。**参加票が届かない場合は、5.申込先までご連絡ください。**

【注意事項】

- ・インターネット等でお振込の手続きをされた方は、取引明細書等(お振込日、振込ご依頼人名、振込口座、振込金額が記載されているもの)を印刷して貼付してください。
- ・参加票発送後(正式受付後)はご返金いたしかねますのでご了承ください(参加者の変更は可能です)。
- ・参加料の領収書は、振込銀行発行の領収書をもって代えさせていただきます。

受付期間	7月3日(月)～ ◎受付期間中であっても定員に達した場合には締め切ります。 ◎締切日以降でも定員に満たない場合は、受付を継続しますので、5.申込先までお問い合わせ下さい。
------	--

5. 申込先・振込先

会場	お申込先	お振込口座	受付締切日※1
東京	高圧ガス保安協会 教育事業部 事業推進課 〒105-8447 港区虎ノ門4-3-13 ヒューリック神谷町ビル Tel: 03-3436-6102 Fax: 03-3459-6613	三菱東京UFJ銀行 本店 普通 7640410 高圧ガス保安協会	10月3日(火) (3日消印有効)
愛知			8月24日(木) (24日消印有効)
大阪			8月25日(金) (25日消印有効)
福岡			9月29日(金) (29日消印有効)

※1 複数会場の申込みの場合は、8月24日(木)を受付締切日とします。

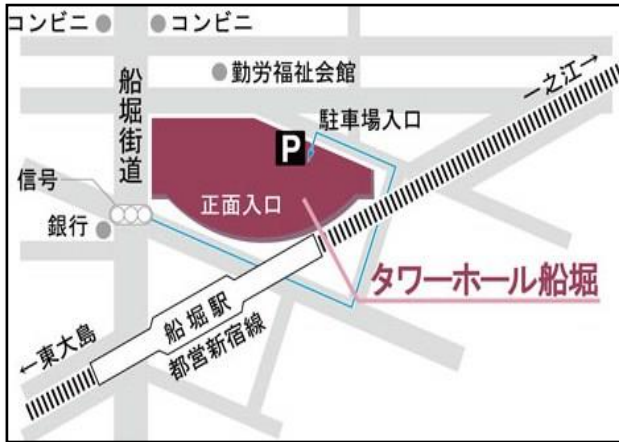
6. 会場案内図 (注：各会場ともお車でのご来場はご遠慮ください。)

《東京》10月10日(火)

タワーホール船堀

東京都江戸川区船堀 4-1-1

(最寄駅)都営新宿線 船堀駅 徒歩約1分



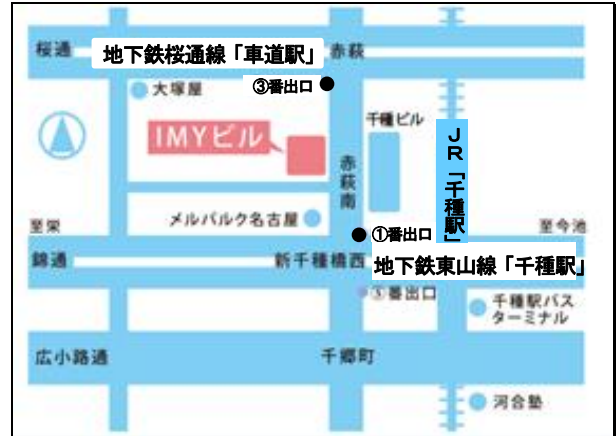
《愛知》9月7日(木)

IMYビル

愛知県名古屋市東区葵 3-7-14

(最寄駅)地下鉄桜通線 車道駅 3番出口 徒歩2分

JR中央線・地下鉄東山線 千種駅1番出口 徒歩2分



《大阪》9月8日(金)

エル・おおさか

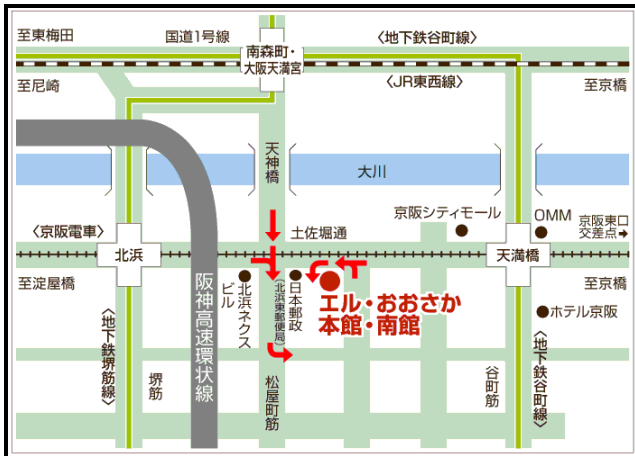
大阪府大阪市中央区北浜東 3-14

(最寄駅)京阪・地下鉄 天満橋駅 徒歩約4分

京阪・地下鉄 北浜駅 徒歩約7分

地下鉄 淀屋橋駅 徒歩15分

JR 大阪天満宮駅 徒歩11分



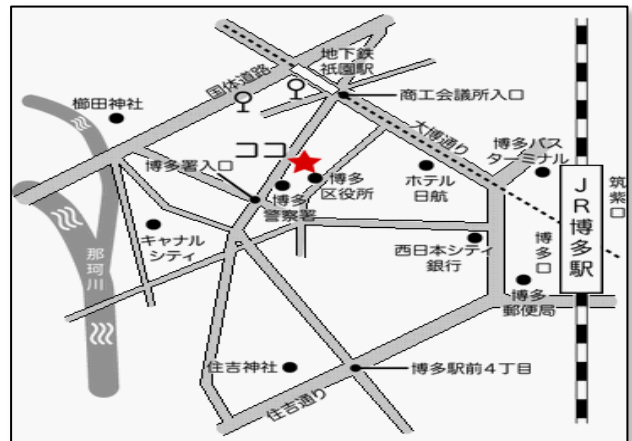
《福岡》10月16日(月)

福岡商工会議所ビル

福岡県福岡市博多区博多駅前 2-9-28

(最寄駅)JR 博多駅 徒歩約10分

地下鉄 祇園駅 徒歩5分



(参加者情報の取扱いについて)

- ◇高圧ガス保安協会 (KHK) は、説明会の申込みをされた方のプライバシーを尊重します。
- ◇説明会申込の際に氏名、生年月日、住所等の個人情報を収集しますがこれらの情報はこの説明会の受付のために使用するほか、高圧ガスに関する講習会・書籍等の情報提供にも使用することがあります。
- ◇KHK は、個人情報について適切な管理を行っています。
- ◇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。

平成 29 年度 水素スタンド保安技術講座 参加申込書

HP

※お申込みは、お 1 人様 1 枚としてご記入下さい。(必要に応じてコピーしてご利用下さい。)

お申込日/平成 29 年 月 日

参加会場数 (ご希望の会場数に✓印を チェックして下さい。)	<input type="checkbox"/> 1 会場 <input type="checkbox"/> 2 会場 <input type="checkbox"/> 3 会場 <input type="checkbox"/> 4 会場	参加会場 (ご希望の会場に✓印を チェックして下さい。)		<input type="checkbox"/> 東京 10/10(火) <input type="checkbox"/> 愛知 9/7(木) <input type="checkbox"/> 大阪 9/8(金) <input type="checkbox"/> 福岡 10/16(月)	
氏 名 (参加票を作成しますの で楷書でご記入下さい。)	ㄗㄗㄗㄗ (姓)		(名)		
会員区分 (会員区分に✓印を チェックして下さい。)	<input type="checkbox"/> KHK 会員 (個人会員の方はこちら)	<input type="checkbox"/> 支部会員 () 支部	<input type="checkbox"/> 一般 (非会員)		
	※支部会員の方は、会員登録されている支部名をご記入下さい。				
参加票の送付先	送付先	<input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 勤務先	←どちらかを○で囲んで下さい。		
	氏 名	(上記の参加者本人の場合は氏名の記入不要)			
	会社名 部・課・係等	(自宅の場合は記入不要・企業会員の方は必ずご記入ください)			
	TEL・FAX	TEL :	FAX :		
	e-mail				
	住 所	〒			
◇以下の連絡先は、送付先と同じ場合は記入不要です。 ◇日中に、ご本人又はご担当者様と連絡ができる連絡先をご記入ください。					
連絡先	担当者	受講者本人 (氏名 :)	本人以外 (氏名 :)	←どちらかを○で囲んで下さい。 本人以外の場合は氏名をご記入下さい。	
	会社名 部・課・係等				
	TEL・FAX	TEL :	FAX :		
	e-mail				
一括振込をされた方は、申込人数をご記入下さい。				名分	
振込受領書等のコピーを貼付願います。 (別紙に貼付いただいても結構です。)					
※お振込の際は、振込ご依頼人名の前に、「S」を入力してください。 例：「高圧太郎」様の場合→Sコウアツタロウ ※インターネット等でお振込の手続きをされた方は、取引明細書等 (①振込(予定)日、②振込ご依頼人名、 ③ 振込先口座、④振込金額が記載されているもの)を印刷して貼付願います。					