

平成 29 年 8 月

各 位

(一社)山口県LPガス協会

LPガス製造事業所向け「保安検査実務者講習会」  
( (一社)日本エルピーガスプラント協会主催)のご案内

このことについて、(一社)日本エルピーガスプラント協会から周知方の依頼がありましたので、多くの会員の皆様のご参加をよろしく申し上げます。

LPガス製造事業所の点検、検査、メンテナンス等の実務分野に焦点をあて、事業所の保安確保の一助となることを目的として開催されます。

(演目(予定))

【1】LPガス製造事業所の保安管理

→製造事業所で事故を起こさないためには

(日本LPガス団体協議会)

【2】Know Whyで学ぶLPガス充填所の日常点検

→「なぜ、どうして」にこだわった日常点検が事故・トラブルを未然に防ぐ

(株式会社ホームエネルギー東海)

【3】LPガス機器のメンテナンスについて(ポンプ、ローディングアーム)

→今更聞けない機器メンテナンスの基礎

(東京貿易メカニクス株式会社)

【4】LPガス製造事業所の設備とJLPA基準

→設備の維持管理には設備の生い立ち(技術基準)を知ることが必要

(日本エルピーガスプラント協会)

(詳細は、別添JLPA講習会開催のご案内(LPガス製造事業所向け「保安検査実務者講習会」)参照)

1 開催日時及び会場+

会場	開催日	開催時間	開催会場	定員
東京	平成29年11月 6日(月)	10:00~16:00	大田区産業プラザ	150名
大阪	平成29年10月17日(火)		エル・おおさか	150名

2 本件に関する問い合わせ及び申込み先等

(一社)日本エルピーガスプラント協会

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-20-4 虎ノ門鈴木ビル3F

電話 03-5777-6167

FAX 03-5777-6168

## 平成 29 年 度

### LP ガス製造所事業所向け「保安検査実務者講習会」開催のご案内

主催：(一社)日本エルピーガスプラント協会  
共催：日本LPガス団体協議会

本講習会は毎年、LP ガス製造事業所向けに点検、検査、メンテナンス等実務に沿った分野に焦点をあて事業所の保安確保の一助となることを目的として開催しています。

今年度は日本LPガス団体協議会共催のもと、Know-Whyの視点からの日常点検、機器のメンテナンス等ソフト・ハード両面からみた内容となっていますので多くの方のご参加をお待ちしています。

#### 1. 開催日及び会場

開催場所	開催日	会場	定員
東京	平成 29 年 11 月 6 日(月)	大田区産業プラザ (4F コンベンションホール 鶴の間)	150 名
大阪	平成 29 年 10 月 17 日(火)	エル・おおさか (南館 5F ホール)	150 名

#### 2. 講習科目・時間 (予定)

時間	科目	講師
10:00	開講挨拶	日本LPガス団体協議会
10:05	LPガス製造事業所の保安管理について	日本LPガス団体協議会
11:15	☞製造事業所で事故を起こさないために必要なことは！	
11:20	Know Why で学ぶ LP ガス充填所の日常点検	株式会社 ホームエネルギー東海
12:30	☞“何故、どうして”にこだわった日常点検が事故・トラブルを未然に防ぐ！ Know-How(ノウハウ)は日常点検のやり方を知っていることで今、現在、不具合状態にあるかがわかります。更に Know-Why(ノウハウ)を意識した点検を行うと事故・トラブルの予兆が分かり、その未然防止も可能となります。講師は現役の充填所保安統括者で自社事業所をモデルに実例を交えて研修を進めます。普段行っている日常点検のグレードが確実に1段上がります。	
昼 休 (12:30～13:30)		
13:30	LP ガス機器のメンテナンスについて(ポンプ、ローディングアーム)	東京貿易メカニクス株式会社
14:40	☞今更聞けない 機器メンテナンスの基礎！ 日々の充填業務を支える構成機器の数々。充填所の安定稼働はこれらの機器に不具合や故障がないことが前提です。本研修会では充填所を構成する基本的な機器について、順次それぞれの専門メーカー(商社)から講師を招き、機器の仕組みや定期メンテナンス、トラブル事例などをわかりやすく解説して頂きます。老化対策についてもアドバイス頂きます。第1回目はポンプ、ローディングアームを選定しました。保安管理に従事する新人の方は勿論のこと、ベテラン管理者の方も随りがちな慣性や思い込みを払拭する機会にして頂ければ幸いです。	
14:50	LP ガス製造事業所の設備とJLPA基準	日本エルピーガスプラント協会
16:00	☞設備の維持管理には設備の生い立ち(技術基準)を知ることが必要！ 既存の設備・機器を維持管理していくうえで、設備・機器がどのような設計基準で、どのようにして製作され、どのようにして設置されたかを知っていると、故障、補修等には根拠をもって対処ができます。この技術基準について JLPA 基準を元に説明いたします。	
16:10	閉会挨拶	日本エルピーガスプラント協会

◎セミナー終了後「受講修了証」を交付致します。尚、都合により科目は一部変更する場合があります。

### 3. 受講料 (消費税・テキスト代を含む)

申込区分	受講料	備考
㉑日本エルピーガスプラント協会正会員	10,800 円	日本エルピーガスプラント協会 HP 参照
㉒日本エルピーガスプラント協会賛助会員	15,120 円	日本エルピーガスプラント協会 HP 参照
㉓日本 LP ガス団体協議会会員	15,120 円	次の協会の会員(各協会 HP 参照) 日本 LP ガス協会、全国 LP ガス協会 日本 LP ガス供給機器工業会、 日本ガス石油機器工業会
㉔工業用 LP ガス消費者	15,120 円	工場用燃料等に LP ガスを利用されている事業者
㉕官公庁	10,800 円	産業保安監督部、都道府県、消防
㉖上記以外	21,600 円	—

※ 当協会会員のご紹介により受講される方は協会正会員価格で受講していただけます。ご紹介さまより受講申込書中の「紹介者(JLPA 会員)」が記載された用紙を受領いただきお申込み下さい。

### 4. 受講申込手順

- ①受講料を振込み、明細控えを用意する。  
(会社名、振込日、振込金額が記載されているもの。)

#### 【振込先】

銀行名 : 三菱東京UFJ銀行 虎ノ門支店  
口座番号 : 普通口座 1492392  
口座名義 : シャ) ニホンエルピーガスプラントキョウカイ

※振込手数料はご負担ください。 ※申込受付後の返金はいたしません。

- ②「受講申込書」に必要事項をご記入ください。  
③上記、①受講料振込明細控え ②申込用紙 の2点を同時に Fax (03-5777-6168) にて送付ください。

### 5. お申込の締切り

東京会場:平成 29 年 10 月 30 日(月)

大阪会場:平成 29 年 10 月 10 日(火)

### 6. 受講票

受講票は開催日 1ヶ月前より順次ハガキにて発送致します。

### 個人情報の取り扱いについて

(一社) 日本エルピーガスプラント協会 (JLPA) は、受講申込みの際にお届けいただきました個人情報は、適切に管理させていただきます。この情報は、本講習の受付のために使用させていただくほか、JLPA がご案内する講習会・書籍等の情報にも使用することがありますが、他の目的に使用することはありません。

一般社団法人 日本エルピーガスプラント協会

東京都港区虎ノ門3-20-4 虎の門鈴木ビル TEL 03-5777-6167 FAX 03-5777-6168

7. 会場案内図

【東京会場】 <大田区産業プラザ> 4F コンベンションホール 鶯の間

東京都大田区南蒲田-20-20

[最寄り駅] 京浜急行「京急蒲田」駅より徒歩約3分



【大阪会場】 <エル・おおさか> 南館5F ホール

大阪市中央区北浜東 3-14

[最寄り駅]

- (1) 地下鉄谷町線「天満橋駅」下車 徒歩 8 分
- (2) 地下鉄堺筋線「北浜駅」下車 徒歩 10 分
- (3) 地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」下車 徒歩 20 分
- (4) JR 東西線「大阪天満宮駅」下車 徒歩 15 分



FAX 03-5777-6168

全L協

平成29年度「LPガス製造事業所向け保安検査実務者講習会」

## 受講申込書

◆ 申込者

会社名	
所属・役職	
氏名	
	E-mail _____
所在地 (連絡先)	〒 _____
	TEL ( ) _____

◆ 受講者

該当に○をしてください

氏名	会場	3. 受講料 (申込区分)
	東京・大阪	①正会員 ・ ②賛助会員 ・ ③日団協会員 ④工業用LPガス消費者 ・ ⑤官公庁 ・ ⑥一般
	東京・大阪	①正会員 ・ ②賛助会員 ・ ③日団協会員 ④工業用LPガス消費者 ・ ⑤官公庁 ・ ⑥一般
	東京・大阪	①正会員 ・ ②賛助会員 ・ ③日団協会員 ④工業用LPガス消費者 ・ ⑤官公庁 ・ ⑥一般
	東京・大阪	①正会員 ・ ②賛助会員 ・ ③日団協会員 ④工業用LPガス消費者 ・ ⑤官公庁 ・ ⑥一般
	東京・大阪	①正会員 ・ ②賛助会員 ・ ③日団協会員 ④工業用LPガス消費者 ・ ⑤官公庁 ・ ⑥一般

受講料計

円

※「受講料振替明細控」も併せて送付願います。

◆ 紹介者(JLPA 会員企業)をご記入ください。

<事務処理用> 記入不要

入金日	月 日	受講票発送日	月 日	備考
-----	-----	--------	-----	----