

山LP協第 77 号
令和5年 9月19日

会 員 各 位

(一社) 山口県LPガス協会
会 長 床西 悟 (印略)

(一社) 日本エルピーガスプラント協会主催LPガス製造事業所向け
「保安実務講習会」(Web講習会)の開催について(お知らせ)

平素から、当協会の事業に格別のご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、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別添のとおり案内
がありましたのでお知らせします。

なお、受講を希望される場合には直接、日本LPガス協会のホームページからお申し込み
ください。

一般社団法人山口県LPガス協会事務局
TEL.083-925-6361/FAX.083-923-8366
e-mail: info@y-lpgas.jp

正 会 員 各 位

(一社) 全国LPガス協会

(一社) 日本エルピーガスプラント協会主催
LPガス製造事業所向け「保安実務講習会」(Web講習会)の開催について
(お知らせ)

標記につきまして、(一社)日本エルピーガスプラント協会より別添のとおり周知依頼がありましたので、お知らせいたします。

本年度のセミナーでは、保安の実務に携わる方(保安係員等)や、都道府県及び市町村消防の高圧ガス保安担当官の方々向けに、保安レベルの向上を主たる目的とし、点検の重要性や不具合事例を知っていただき、事故を起こさないための知見を身につけていただくと共に、検査の高度化、IOT化など、最新技術の紹介を行います。

つきましては、当協会も共催しておりますので、是非、ご参加いただけますよう、都道府県協会におかれましては会員に対し、また直接会員におかれましては営業所等に対し、ご周知くださいますようお願いいたします。

なお、本件に関するお問い合わせ及びお申込み等につきましては、下記へお願いいたします。

記

<申込サイト>

https://jlpa.or.jp/class_news/7764

<お問い合わせ先>

(一社) 日本エルピーガスプラント協会

TEL : 03-5777-6167

FAX : 03-5777-6168

以 上

発信手段 : Eメール

担当 : 保安・業務グループ 北邨、國坂

J L P A 第 23 号 10 番
2023 年 9 月 7 日

一般社団法人全国 L P ガス協会
会 長 山 田 耕 司 様

一般社団法人日本エルピーガスプラント協会
会 長 舟 木 隆



L P ガス製造事業所向け「保安実務講習会」に関する
ご協力のお願について

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊協会の業務に対し、格別のご理解とご指導を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、今般下記の日程にて、L P ガス製造事業所向け「保安実務講習会」(WEB講習会)を貴協会及び日本 L P ガス団体協議会共催のもと、開催させていただき運びとなりました。

この講習会は、L P ガス製造事業所及び工業用消費事業所において、保安の実務に携わる方(保安係員等)、都道府県及び市町村消防の高圧ガス保安担当の方の保安レベルの向上を主たる目的といたしまして、点検の重要性や不具合事例を知っていただき、事故を起こさないための知見を身につけていただくと共に、検査の高度化、IoT化など、最新技術について、従来の4講義から5講義を増やして紹介いたします。

現在 J L P A では、受講者の皆様に、よりわかりやすい講習・セミナーの内容を目指して、春の講習は保安管理者向け、今回の秋の講習は実務担当者向けに内容を種別、刷新して企画しております。

つきましては別添のとおりご案内申し上げますので、ぜひ貴協会会員の皆様にご案内くださいますよう、ご協力をお願い申し上げます。

敬具

記

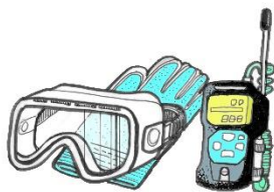
開催日程：2023 年 10 月 11 日 (水) ～13 日 (金)

(添付書類)

- ・WEB講習会 L P ガス製造事業所向け「保安実務講習会」開催のご案内

以上

LPガス製造事業所向け「保安実務講習会」



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
共催：全国LPガス協会

LPガス製造事業所及び工業用消費事業所において、保安の実務に携わる方（保安係員等）や、都道府県及び市町村消防の高圧ガス保安担当官の方々向けに、保安レベルの向上を主たる目的とし、点検の重要性や不具合事例を知っていただき、事故を起こさないための知見を身につけていただくと共に、検査の高度化、IoT化など、最新技術紹介を行います。高圧ガスの様々な課題・相談解決の糸口となる情報を提供する講習会です。

当講習会は、平成18年に第一回を開催し、時を重ねながら内容を充実させ、今年で18回目を迎えることとなりました。保安レベルの向上を図るためにも、全ての講習科目を受講することで幅広い知識を得られると確信しております。保安業務の持続的な改善と質の向上を推進していくためにも、継続して本講習会を受講することをお勧めいたします。

開催日程：2023年10月11日(水)～13日(金)

1. **講習科目** ※各講習科目は50分を予定しています。一部演題は変わる可能性があります。

A 活かせる月例点検（充填所・工業用消費事業所） 伊丹産業検査株式会社

【講習のねらい】 ※充填所向けは10月11日及び12日、工業用消費事業所向けは10月13日に開催致します。充填所、工業用消費事業所別に、「月例点検」について必要な知識を身につけていただきます。日常点検の延長上にある「月例点検」について、日常点検では気づかない不調などを確認し、迅速かつ適切な初期対応が可能となり、グレードが1段階上がります。

B 充填所（設備）の保全の重要性 日本LPガス団体協議会

【講習のねらい】 ※工業用消費事業所の方もご参考にしてください。LPガス充填所を題材に、老朽化した設備の不具合や自然災害への対応について、保守・保全にどのように対応すべきか、事例を活用して解説いたします。保安管理に役立つ知識を取得出来ます。

C バルブ・遮断弁等の構造と維持管理 宮入商事株式会社

【講習のねらい】
今回は、LPガスプラント機器のうち、バルブ・遮断弁等を取り上げ、その用途・構造・過去のトラブル事例などをわかりやすく解説いたします。老朽化した設備の維持管理、更新時期の検討に役立ちます。

D IoT化最新技術 ① ガス漏えい可視化の挑戦 株式会社Soilook（ソイルック）

【講習のねらい】
赤外線カメラを使用して、漏えいガスを可視化することにより、災害に迅速に対応できるだけでなく、検査の可視化とデータ化が可能となる技術についてご紹介いたします。将来の『保安のあり方』を検討する際の参考にしてください。

※ 講習科目Eがございますので、裏面もご覧ください。

【講習のねらい】

既存の圧力計などのアナログメーターに取り付けることにより、デジタルデータの自動取得が可能となり、点検業務の効率化と定量化、遠隔監視に役立つ技術をご紹介します。将来の『保安のあり方』を検討する際の参考にしてください。

2. 開催日程

今年度は、講習科目を1つ増やし、5つの講習科目のうち、2つまたは3つの組合せを1セッションとし、6セッションを3日間にわたり開催いたします。

組合せ表でご都合の良いセッションを選択してお申し込みください。

講習科目の組合せ表

開催日程 時間	10月11日(水)	10月12日(木)	10月13日(金)
受講対象	充填所	充填所	工業用消費事業所
午前 10:00~12:00 (2時間予定)	セッション 1 A 充填所 B	セッション 3 D E	セッション 5 A 工業用消費事業所 C
午後 13:30~16:30 (3時間予定)	セッション 2 C D E	セッション 4 A 充填所 B C	セッション 6 B D E
申込締切日 (午前・午後共通)	10月4日(水)	10月5日(木)	10月6日(金)

※各セッションの定員は100名です。

- ・別日で複数のセッションを受講される場合は、受講されるセッション毎にお申し込みください。
- ・定員に達した時点で受付を終了いたします。

3. 受講料 (1名分)

(下記金額すべて消費税10%込み)

申込区分	一般受講料	JLPA正会員受講料
同日で2セッション	14,520円 (受講料 14,300円+システム手数料220円)	11,220円 (受講料 11,000円+システム手数料220円)
1つのセッション	7,370円 (受講料 7,150円+システム手数料220円)	5,720円 (受講料 5,500円+システム手数料220円)

※ 申込みごとに、システム手数料220円(消費税込)が発生いたします。

※ 別日で2セッション申込の場合は、システム手数料は440円(消費税込)(220円×2)が発生いたします。

4. WEB講習会受講方法

事前にダウンロードしインストールいただく「ミーティング用 ZOOM クライアント」を用い、ZOOM のウェビナーにより受講いただきます。受講用のパソコンとともにスピーカーまたはイヤホン及び通信環境(インターネット回線)をご準備ください。

5. 申込方法

ヤフー、グーグル等で JLPA を検索してください。

★JLPA ホームページ右側中程の「講習会のお知らせ」項目にある

NEW【web講習会】LPガス製造事業所向け「保安実務講習会」開催のご案内
画面からお申込が出来ます。ご希望の講義を選んでお申込ください。



お手持ちのスマートフォン端末から上記のQRコードを読み取ってください。