

液化石油ガス設備士 各位

高圧ガス保安協会  
奈良県液化石油ガス教育事務所

## 令和6年度 第1回配管用フレキ管講習開催について（ご案内）

標記講習を下記のとおり実施しますので、受講を希望される方は要領に従ってお申込みください。

なお、本年度は平成9年4月1日以降に液化石油ガス設備士免状の交付を受けた方（講義免除、実習のみ）を対象といたします。

## 【目的】

液化石油ガス設備士免状所有者で、ステンレス製フレキシブル管による施工を行いたい方を対象とする資格講習。

## 【根拠法令】

LP法関係例示基準準拠

（※配管用フレキ管の施工は、高圧ガス保安協会が実施する配管用フレキ管講習の課程を修了したものがするとなっております。）

## 【講習日程】

開催日	場所	時間	実習科目	定員
2月13日（木）	奈良県エルピーガス 会館 駐車場	9:00 }	基礎実習 100分	30名
		17:00	新設住宅配管 160分 既設住宅配管 160分	
		17:00~	後片付け	

※30名を定員として、開催いたします。

※申込順に受付印にて受理といたしますのでご了承ください。

## 【申込受付期間及び申込先】

令和7年1月14日（火）～令和7年1月24日（金）

9:00～17:00 ※土・日・祝除く

〒630-8132 奈良市大森西町13-12 奈良県エルピーガス会館2階

高圧ガス保安協会 奈良県液化石油ガス教育事務所

TEL: 0742-33-7192 FAX: 0742-33-7193

## 【受講・受検料（課税）】

実習のみ（免除あり）

36,300円

## 【テキスト（税込）】

〈参考図書〉液化石油ガス配管用フレキ管施工マニュアル（第3次改訂版）

1,680円

《裏面へ続く→》

## 【申込方法】

- ①「申込書・受講票・送金内訳書(裏面)」に必要事項を明記の上、写真(縦4.5cm・横3.5cm)1枚(6ヶ月以内に撮影した正面向き、無帽、上半身像、無背景で顔の鮮明なもの)を貼付し、申込(郵送)してください。  
※用紙が複数枚必要な場合はコピーしてご利用ください。
- ②受講料・テキスト代は一緒に申込受付期間内に下記振込先にお振込してください。なお、「振込金受領証」を領収証に代えさせていただきます。※郵便局専用の振込用紙を複数必要な方はご連絡ください。  
※「受講票・テキスト引換券」を受付後、順次発送します。

## 《振込先》

南都銀行 JR 奈良駅前支店	
普通預金口座	No. 0221965
口座名	奈良県液化石油ガス教育事務所

郵便局 (※青色の払込取扱票で振込願います。)	
口座記号番号	00920-4-171907
加入者名	奈良県液化石油ガス教育事務所

**※振込手数料は、受講者のご負担をお願いします。**  
※現金書留又は直接教育事務所に来所でも申込みできます。

## 【留意事項】

- ①定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。
- ②受講票交付後、受講者の都合により取り消し、欠席の場合の受講料は返金いたしません。

## 【持参するもの】

受講票(受付印のあるもの)、設備士免状、筆記用具、計算機、テキスト、電気式もしくは機械式自記圧力計(記録紙含む)、充電ドライバー、実習(作業)のできる服装、軍手、タオル等

## 【講習検定の修了】

所定の実習を受講された方には設備士免状に講習修了印を押印いたします。

## 《講習会場案内図》



**※講習・検定会場には公共交通機関  
を利用してご来場下さい。**

- 近鉄「新大宮駅」より 徒歩15分
- JR「奈良駅」西口より 徒歩10分

## 受講者情報の取り扱いについて

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。