

令和4年度 耐震設計講座

～開催のご案内～



高圧ガス保安協会
The High Pressure Gas Safety Institute of Japan

高圧ガス保安協会では、平成29年度より耐震設計講座を開催してまいりました。今年度もコロナ禍を踏まえ、時間を短縮してテーマを絞り、オンラインでの開催とさせていただきます。

本講座では耐震設計の基礎として、**静的震度法、修正震度法、塑性率評価法・保有水平耐力法、時刻歴応答解析法**といった従来の基本的な耐震設計法を取り上げ、背景にある耐震工学の理論等を紹介し、わかり易く解説します。また、**最近の性能規定型設計法、サイトスペシフィック地震動、貯槽-基礎-地盤の動的相互作用問題**について、他分野の動向も踏まえ解説します。新たためて耐震設計の本質を学び、より一層の理解を深めていただく好機かと存じます。その他、**当協会の耐震関連の評価・認証制度、また実務設計者による高圧ガスプラント設備の耐震補強事例**の紹介も予定しております。

多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

開催
日程

2023年1月26日(木)

11:00～17:30

形式：オンライン開催

受付
期間

～2023年1月23日まで

1. プログラム (予定)

(注)講演が予め録画したものになる場合や講師が変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。

時 間	講 義 内 容	講 師 (予定)
11:00 ～11:15	開会挨拶・全体概要説明	高圧ガス保安協会 理事 越野 一也 保安基準グループ 小山田 賢治 マネージャー
11:15 ～12:00	KHK の耐震関連の評価・認証制度の紹介	高圧ガス保安協会 保安業務グループ 大野 卓志 シニアスタッフ
13:00 ～14:30	耐震設計の基礎 (1) : 静的震度法, 修正震度法, 塑性率評価法・保有水平耐力法	高圧ガス保安協会 保安業務グループ 木全 宏之 専門職
14:45 ～16:15	耐震設計の基礎 (2) : 時刻歴応答解析法, 性能 規定型設計法, サイトスペシフィック地震動, 貯槽-基礎-地盤の動的相互作用問題	高圧ガス保安協会 保安業務グループ 木全 宏之 専門職
16:30 ～17:30	高圧ガスプラント設備の耐震補強事例の紹介 : 球形貯槽, タワー, フレアスタック, パイプ ラック, 栈橋	清水建設株式会社 原子力・火力本部 藤田 豊 上席エンジニア
17:30～	閉会挨拶	高圧ガス保安協会 保安業務グループ 名倉 和広 マネージャー

2. 参加費

会 員	一般 (非会員)
〔 KHK 会員 ^{※(1)(2)} 支部会員 ^{※(3)} 〕	
16,000 円 (税込)	20,000 円 (税込)

※ 会員としての参加費の適用は、(1) KHK 本部にご入会頂いている事業者会員、団体会員及び賛助会員に所属する従業員、(2) KHK 本部にご入会頂いている個人会員、(3) KHK 支部が設けた支部協賛者の従業員の場合に限ります。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など)の会員の方は、KHK 会員の参加費は適用されません。

3. 申込方法

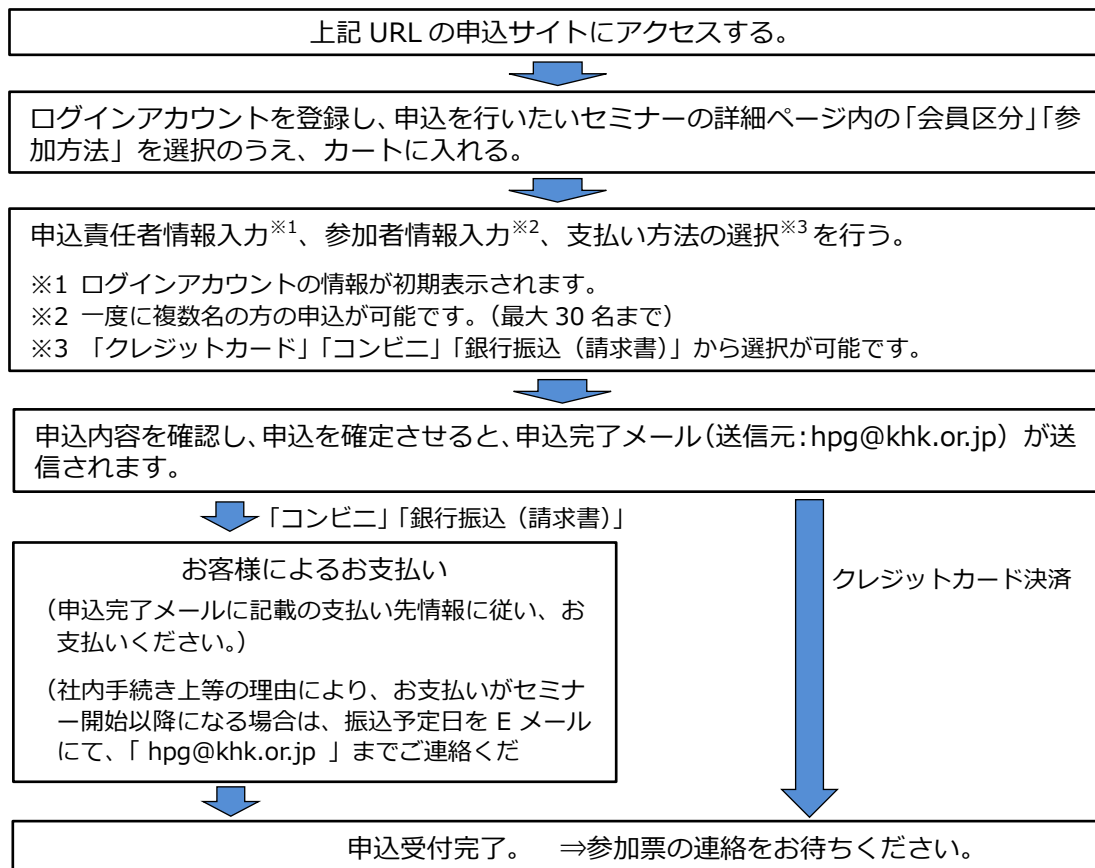
- ・お申込みは高圧ガス保安協会のホームページ、"令和4年度「耐震設計講座」開催のご案内"からお願いします。

https://www.khk.or.jp/seminars_events/

- ・以下 URL の高圧ガス保安協会が運営する公式 EC サイトにてお申し込みいただけます。

<https://www.weborder.khk.or.jp/products/seminar/detail/364/membership/1>

- ・お申込の流れは以下のとおりです。



- ・お申込方法の詳細については、以下 URL のマニュアルをご確認ください。

https://www.weborder.khk.or.jp/html/template/default/assets/pdf/khk_ec_manual.pdf

- ログインアカウント登録について P.9~P.20 に記載
- セミナー申込の流れについて P.78~P.100 に記載
- 各お支払い方法について P.101~P.123 に記載

【注意事項】

- ・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)。
- ・現地会場のお客様につきましては、コロナウイルスの感染状況、天災その他により開催ができない場合、登録メールアドレス宛へのご連絡および弊協会 HP (https://www.khk.or.jp/seminars_events/) にてご案内いたします。

4. 参加方法・配布資料

- ・講座は Cisco Webex Meetings を使用したオンライン講座となります。
- ・会場にご来場しての参加はできませんので、ご注意ください。
- ・詳しい参加方法はお申込後にご案内いたします。
- ・講座開催前(令和 5 年 1 月 24 日頃を予定)に接続テストを行います。(参加は任意)
- ・講座資料は令和 5 年 1 月中旬頃にメールにて参加者宛に PDF を配信予定です。

5. お問い合わせ先

高圧ガス保安協会 保安技術部門

東京都港区虎ノ門 4-3-13 ヒューリック神谷町

Tel : 03-3436-6103 Mail : hpg@khk.or.jp

(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、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。