**(一社)日本高圧力技術協会　オンライン技術セミナー**

**高圧水素基礎講座**

**－安全な機器運用のために－**

**令和４年１２月１４日（水）開催**

2050年カーボンニュートラル社会の実現に向けて、推進役として水素技術が重責を担っております。燃料電池自動車が先導役となりその他のモビリティにも展開を図るため、高圧水素インフラが整備されつつありますが、目標とする水素量を調達し供給するためには液化水素やそれに代わる媒体によるサプライチェーンの構築が必要です。高圧水素にせよ液化水素にせよ、供給と利用に関しては十分な安全性の確保と、安心感を伴う社会的合意形成が必須となります。また水素機器の運用と保全に関わる技術者についても、今後ますます充実させる必要があります。水素機器の安全性を維持し、安心して使用するためには、水素の特性と機器の仕組みを正しく理解する必要があります。本セミナーでは、水素機器の設計と製造および保全に関連する基本事項を平易に解説し、安全な水素機器の利用に必要な基礎知識を習得していただきます。また水素機器開発に関わる最新技術の多くは既存の法規制の適用範囲に収まらないため、いわゆる事前評価の対象となります。その制度についても解説いたします。

当該分野に興味のある多くの方々のご参加を、お待ち申し上げております。

**◆◆　プログラム　◆◆**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 講演タイトル | 講師 |
| 10：00～10：40 | ①　高圧水素と液化水素の特性 　 | 辻上　博司［岩谷産業］ |
| *10:40～10:50　休憩* |
| 10：50～11：40 | ②　水素の燃焼・爆発潜在危険性と安全な利用に向けて | 土橋　律〔東京大学〕 |
| *11:40～12:40　昼食休憩* |
| 12：40～13：40 | ③　炭素繊維強化プラスチック製高圧水素容器の強度評価と設計の課題 | 吉川　暢宏〔東京大学〕 |
| *13:40～13:50　休憩* |
| 13：50～14：50 | ④　巨大地震を受ける液化水素用極低温材料の評価ポイント | 川畑　友弥〔東京大学〕 |
| *14：50～15：00　休憩* |
| 15：00～16：00 | ⑤　金属材料の水素脆化と水素適合性評価方法 | 木村　光男〔東京大学〕 |
| *16:00～16:10休憩* |
| 16：10～16：50 | ⑥　高圧ガス保安法における事前評価の制度について　 | 小池　峻太〔高圧ガス保安協会〕 |

◆◆　講演概要　◆◆

**①　高圧水素と液化水素の特性**

カーボンニュートラル実現に向けた動きが加速する中、CO2 を排出しないクリーンなエネルギーである水素が注目されている。水素発電の導入、大型モビリティーの水素燃料適用も検討されていることから、今後水素の需要増加が見込まれる。

　本セミナーでは、水素の貯蔵・輸送方法として使われる、高圧水素・液化水素に関して解説する。

**②　水素の燃焼・爆発潜在危険性と安全な利用に向けて**

　水素はカーボンフリーのエネルギーキャリアとして期待されているが、可燃性ガスであるため燃焼・爆発の危険性を有する。水素の燃焼・爆発のリスクを、燃焼しやすさの特性（燃焼濃度限界、最小着火エネルギーなど）および燃焼の激しさの特性（燃焼速度、エネルギー放出速度など）から考えると、他の可燃性ガスであるLPガスやメタンと比較して、水素はいずれの特性からもより高いリスクにつながる性質を有している。このような水素の性質と安全の確保について概要を解説する。

**③　炭素繊維強化プラスチック製高圧水素容器の強度評価と設計の課題**

　カーボンニュートラルの実現のために不可欠な基盤機器の一つが高圧水素容器である。モビリティへの展開や水素輸送においては、軽量化の観点から炭素繊維強化プラスチック製の高圧水素容器が多用されている。その評価と設計に経済的合理性を取り込むためには、精度の高い信頼性評価技術が必須である。評価において既往の破壊力学の適用が難しい理由を明らかにしたうえで、新たな方法論であるメゾスケールモデルに基づく手法を平易に紹介する。

**④　巨大地震を受ける液化水素用極低温材料の評価ポイント**

大型液化水素貯槽は水素社会成立のためのベースインフラとなると考えられている。液体水素を安全に貯槽できる材料は、-253℃=極低温での安全性を確保する必要がある。特に、巨大地震時の大型容器構造に塑性変形が加わり、塑性歪の蓄積およびマルテンサイト変態が生じ、昇温時の水素脆化が顕在化する可能性を入念に検討する必要がある。また、社会に円滑に受容されるためLNG貯槽設立の歴史を振り返ること で実大試験の重要性を改めて認識し、液化水素貯槽用材料に求める実大試験について提案する。

**⑤　金属材料の水素脆化と水素適合性評価方法**

水素は金属表面から内部に侵入し、材料の機械的特性を劣化させて破壊を引き起こす危険性があり、種々の産業分野で水素に起因する事故が報告されている。事故を防止するには、使用環境における材料の水素適合性を正確に評価し、適切な材料を使用することが重要である。本セミナーでは環境からの水素侵入挙動と水素脆化に至るメカニズムを紹介するとともに、水素適合性の考え方と評価方法について紹介する。

**⑥　高圧ガス保安法における事前評価の制度について**

高圧ガス保安協会では、高圧ガス保安法で定める技術基準によることができない場合に、個々の事例ごとに安全性を評価する事前評価を行っている。本講演では、高圧ガス保安法における事前評価の制度について解説する。

◆**定員**◆

100名

◆**セミナー型式**◆

ビデオ会議システム「Zoom」の「ウエビナー」機能を使ったライブ配信のオンラインセミナー

◆**参加費（テキスト代含む、消費税10％込)**◆

**会　員：３１，４３０円　※1社、1団体で3名以上同時にお申込の場合、お一人様 ２６，１９０円**

『会　員』対象は以下の通りです。

①　ご所属先企業が当協会の団体会員企業の方　[**団体会員名簿一覧表　pdf**](../../../03%20%E5%85%B1%E9%80%9A%E5%90%8D%E7%B0%BF/%E5%9B%A3%E4%BD%93%E4%BC%9A%E5%93%A1%E5%90%8D%E7%B0%BF%E4%B8%80%E8%A6%A7%E8%A1%A8%E3%80%80202206.pdf) (←Ctrlキーを押しながらクリック)

②　当協会の個人会員としてご登録いただいている方

③　ご所属先団体が、本セミナーの協賛団体の会員の方　[**協賛団体一覧.pdf**](file:///%5C%5Chpi-smile%5Cdata%5C06%20%E3%82%BB%E3%83%9F%E3%83%8A%E3%83%BC%5C%E3%82%BB%E3%83%9F%E3%83%8A%E3%83%BC%E4%BA%8B%E5%8B%99%E9%96%A2%E4%BF%82%5C%E3%83%9B%E3%83%BC%E3%83%A0%E3%83%9A%E3%83%BC%E3%82%B8%E7%94%A8%5C%E5%8D%94%E8%B3%9B%E5%9B%A3%E4%BD%93%E4%B8%80%E8%A6%A7.pdf) (←Ctrlキーを押しながらクリック)

**非会員：３６，６７０円　※1社、1団体で3名以上同時にお申込の場合、お一人様 ３１，４３０円**

◆**お申込みからオンラインセミナー当日までの流れ**◆

①　参加申込書に必要事項をご記入の上、E-mail又はFAXで送付頂くか、当協会ホームページより**令和４年11月21日（月）**までにお申込みください。

　　※ホームページURL: https://www.hpij.org/plugin/databases/input/19/43/3#frame-43

②　参加申込書を受領後、1週間以内に請求書をお送りします。

　　参加費は**令和４年11月28日（月）**までに、請求書に記載された銀行・郵便口座へお振り込みください。振込手数料は参加者でご負担をお願いします。

　　理由によらず参加費のお振り込み後のご返金には応じられませんので、ご了承ください。

**③** **お振り込みが確認出来た方へ、**オンラインセミナー開催2週間前までに、オンライン事前登録用のメー

ルをお送りしますので、ご登録をお願いします。

**④**　オンライ事前登録完了後、オンラインセミナー参加用URLをお送りいたします。

※参加用URLはご登録者様専用のため、他の人との共有はできません。

**⑤**　オンラインセミナー当日、④のURLにアクセスいただき、ご参加ください。

⑥　資料（テキスト）は、セミナー当日までにご登録の住所へ郵送致します。

***③～⑤につきましては、お申し込みの方へ別途、詳しい手順をご案内致します。***

◆**オンラインセミナーに関する注意事項（必ずお読みください）**◆

✦　本オンラインセミナーは、ビデオ会議システム「Zoom」の「ウエビナー」（Web＋セミナーの造語）機

能を使ったライブ配信のオンラインセミナーで、**講師が話す講演を受講者が視聴する型式です。**

✦　本オンラインセミナーの受講にあたっての推奨環境は「Zoom」に依存します。受講者の方が使用されるPCなどの設定や通信環境が受信の状況に大きく影響いたしますので、ご自分の環境が対応しているか、お申し込み前に下記URL↓より確認をお勧めいたします。

 https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023

✦　インターネット経由でのライブ配信のため、回線状態などにより画像や音声が乱れる場合があります。また、状況によっては、講義を中断し、再接続して再開する場合がありますが、予めご了承ください。

✦　万が一、当協会や講師側（開催側）のインターネット回線状況や設備機材の不具合により視聴が困難となった場合には、状況により、後日録画を提供すること等で対応させていただきます。

✦　本オンラインセミナーはお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止させて頂きます。

✦　本セミナーの録画・録音・撮影等は法律に基づき、固く禁止させて頂きます。

**(一社)日本高圧力技術協会　技術セミナー参加申込書**

各項目をご記入の上、E-mail又はFAXにてお申し込みをお願い致します。

**E-mail：tanaka@hpij.org、FAX:03-3516-2271**

|  |  |
| --- | --- |
| セミナー名 | **高圧水素基礎講座 -安全な機器運用のために－（12 /14）** |
| フリガナ参加者名 | ① | E-mailアドレス |
| ② | E-mailアドレス |
| ③ | E-mailアドレス |
| ④ | E-mailアドレス |
| 参加者種別 | **(該当する 種別にチェックを入れて下さい）**☐　個人会員 ☐　団体会員 ☐　非会員☐　協賛団体会員(協賛団体名を記入してください：　　　　　　　　　　　　　) |
| 勤務先所属先名 |  |
| 勤務先住所 | 〒 |
| TEL/FAX |  |
| 参加費種別 | **1名でのお申し込み　(該当する □ をクリックしてチェックを入れて下さい)**☐　会員価格　　３１，４３０円　☐　非会員価格　３６，６７０円**3名以上でお申し込み　(該当する □ をクリックしてチェックを入れてください)**☐　会員価格　　２６，１９０円☐　非会員価格　３１，４３０円※会員価格は、当協会の団体会員、個人会員、及び本セミナーの協賛団体の会員に適用されます。※全て消費税込の金額です。 |
| 振込み予定日 | 　　　月　　　日 |
| 備考 |  |

　　 当協会ではお客様の個人情報の取扱いについては、プライバシーポリシーを定め適切に管理を行います。

　　 詳細は、当協会のHP <http://www.hpij.org/> ➝**メニュー**➝「**個人情報保護方針」**をご覧ください。