

会員限定

沖高保発第8-16号
令和8年5月14日

一般高圧ガス部会 会員各位

(一社) 沖縄県高圧ガス保安協会
一般高圧ガス部会 部長 富永 進

関東地区

最先端及び最新一般高圧ガス施設等県外視察研修会

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、当一般高圧ガス部会では、会員事業所の技術向上と人材交流を目的として
県外最先端施設及び最新一般高圧ガス施設等の視察研修会を実施いたします。

今回はカーボンニュートラル社会の実現に向けて、関連分野の中でも大きな効果が期待
される水素及びアンモニア施設及び改正省エネ法におけるZEBビル等の見学を行います。

つきましては、お忙しい中、大変恐縮ではございますが関係事業所の皆様には、今後の
取り組むべきヒントとなる技術であり、積極的に参加されますようお願い申し上げます。

また、状況により見学先が一部、変更になる場合もございますのでご了承下さい。

記

1. 日時 令和8年9月9日(水)～9月11日(金)(2泊3日)
2. 視察内容 別紙
3. 参加料 135,000円(消費税12,273円10%込み)
【航空賃、宿泊費、バス代等旅行傷害保険料、欠航損害保険料込み】
4. 受付期間 令和8年5月14日(木)～6月5日(金) **(定員20名)**
※定員になり次第締め切らせていただきます。
5. 支払方法 下記金融機関のいずれかにお振込み下さい。
①沖縄銀行 田原支店 普通預金 1575212
②琉球銀行 金城支店 普通預金 144450
③沖縄県農業協同組合 小禄支店 普通貯金 0000757
<口座名 一般社団法人 沖縄県高圧ガス保安協会>
登録番号 T9-3600-0500-0059
6. 申込方法 参加を希望される方は、当協会HPより必要事項を記入の上、お申し
込み下さい。尚、参加料の振込予定日、振込先金融機関も記入下さい。
案内は(一社)沖縄県高圧ガス保安協会のHPに掲載。

[一般社団法人沖縄高圧ガス保安協会](#)



沖縄高圧ガス保安協会サイト

7. お問い合わせ 業務課 島田 瞬・与那原 綾 TEL098-858-9562

(関東地区) 最先端施設及び最新高压ガス設備 県外視察研修会

日時	令和8年9月9日(水)～9月11日(金) <2泊3日>		
宿泊先	ホテルJALシティ関内 横浜 住所〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町72 Tel 045-661-2580		
出発便	JAL 902便 那覇発 10:05⇒ 羽田着 12:25		
帰り便	ANA NH1097便 羽田発 16:50⇒ 那覇着 19:25		
1日目	アズビル(株) 藤沢第103建物 ZEB指向型建築で、約70%の省エネルギーを達成		 
14:00 ～ 16:00	<p>「アズビル藤沢テクノセンター第103建物」は、2022年9月、アズビル株式会社の研究開発拠点である藤沢テクノセンター内に、新実験棟として誕生しました。第103建物は、ニューノーマル時代に求められる理想のオフィス実現に向け、計測や制御の技術、クラウドサービスなどを活用したソリューションを検証する実験の場であると同時に技術のショールームとしての機能を持ち、ワークスペースとしての役割も担っています。太陽熱集熱器・縦型蓄熱槽といった設備や、人の位置や人数も検知できるセンサなどで省エネルギーと快適性を両立し、また自動制御の技術で空調設備のインシヤルコストを大幅に削減した最新事例です。 「経済産業大臣 2025年度省エネ大賞」受賞施設！</p>		
2日目	米倉山次世代エネルギー研究開発ビレッジ <水素等最先端施設>		 
10:00 ～ 12:00	<p>米倉山電力貯蔵技術研究サイトでは、P2G実証研究棟において、グリーン水素を製造・貯蔵・輸送・利用する一貫したシステムによる社会実証試験を実施しています。また、令和5年3月に、国や民間企業との連携をさらに深め、新たな産業の芽を創造することにより、県内産業の発展を目指し、水素・燃料電池等に関する世界最先端の技術者が交流する研究開発拠点として、米倉山次世代エネルギーシステム研究開発ビレッジ「Nesrad(ネスラド)」が整備されました。山梨県米倉山電力貯蔵技術研究サイトの太陽光発電、水素、ユーティリティなど豊富な実証リソースと入居研究機関との連携により、次世代エネルギーシステムの研究開発をサポートしている！</p>		
2日目	山梨県立リニア見学センター <時速500Kmの世界を体感>		 <p>【わくわくやまなし館】 お土産ショップ・山梨観光情報 リニア走行試験見学など</p> <p>【どきどきリニア館】 リニア走行試験見学や リニアに関するプログラムが満載</p> <p>山梨リニア実験線</p>
14:00 ～ 15:30	<p>山梨県立リニア見学センターは、日本で唯一時速500キロで走行する超電導リニアを間近で見られる施設です。2003年に当時の世界最高速度を記録した試験車両をシンボル展示とし、リニアジオラマや浮上走行が模擬体験できるミニリニアなど、体験学習機能を充実させて、2014年4月にどきどきリニア館がリニューアルオープンしました。どきどきリニア館では、「リニアを学ぶ」「リニアを体験する」「山梨の未来が見える」の3つのフロアで、時速500キロの世界を体験することができます。全ての階から山梨リニア実験線を走行するリニアをご覧いただくことができ、2階展望テラスからは唯一屋外で見学できます。</p>		
3日目	(株)レゾナック川崎事業所 クリーンアンモニアの生産でカーボンニュートラルを実現		
9:30 ～ 11:30	<p>株式会社レゾナックは、同社・川崎事業所(川崎区扇町)で使用済みプラスチック等をガス化し、得られた水素を原料にして低炭素アンモニアを製造する事業を実施しています。同社は、水素社会推進法に基づく「価格差に着目した支援」制度の対象として、経済産業省より令和7(2025)年9月30日付で全国初となる認定を受けました。そして、この認定を踏まえ、新たなプロセスの開発・導入により、低炭素アンモニア事業の拡大を決定した。水素等を利用したカーボンニュートラル化と産業競争力強化を両立する先進事例として、また、プラスチック資源循環の拡大に資する事業として期待しています。</p>		
3日目	(株)みんなの耐圧場(容器検査所)		
13:30 ～ 15:00	<p>(株)みんなの耐圧場では、出資14社でのスケールメリットを活かすと共に、確実な容器検査を行うための工程の自動管理と環境に配慮した粉体塗装を採用することで、人手不足も解消し、安全で質の高い容器再検査サービスを提供しています</p>		