

2019年2月28日

各位

公益社団法人 低温工学・超電導学会  
環境・安全委員会 委員長 神谷祥二

## 「安全と高圧ガス保安法」シンポジウム開催のご案内

低温技術がエネルギー・環境問題の解決に貢献していくには、技術発展に応じた関連規則の見直しや自主的な安全基準の策定が重要です。当学会でも、低温・超電導応用機器の実用化に向けた高圧ガス保安法の見直しの動きに関して、各分野の技術情報を収集し優れた先行事例を取り入れることで常に最新データへ情報更新を行う必要があります。そこで、当委員会では、各分野の先生方の特別講演を企画し、例示基準などの技術基準の提案や科学的知見に基づく規則見直しのための検証試験などを踏まえ、現状の高圧ガス保安法の見直しや改善に関する取り組みについてご紹介いただき、当学会の技術的な発展に寄与する議論の場となることを期待しています。

**テーマ：** 「安全と高圧ガス保安法」

**日時：** 2019年5月27日(月) 13:00～17:00

**場所：** 川崎重工株式会社 東京本社 204、205会議室

〒105-8315 東京都港区海岸一丁目14-5 (電話：09-3435-2111 (代表))

**参加費：** 無料 (どなたでもご参加いただけます)

**プログラム：**

1. 「開会挨拶」 淵野 修一郎 13:00～13:10  
(国立研究開発法人 産業技術総合研究所)
2. 「法改正の流れ・・・高圧ガス保安法は如何に  
改正されたか・・・」 松田 憲兒 13:10～14:00  
(一般社団法人日本冷凍空調工業会 前技術部長)
3. 「ファストトラック制度の活用(JRA GL-20)」 長谷川 一広 14:10～14:50  
(一般社団法人日本冷凍空調工業会 技術部)
- 休 憩 15:00～15:10
4. 「液化水素を用いた圧縮水素スタンドの法  
整備に向けた当社の取り組み」 宮鍋 昂大 15:10～15:50  
(岩谷産業株式会社 中央研究所 水素技術開発担当)
5. 「液体水素ステーションの法改正に係わる  
安全検証実験」 小林 弘明 16:00～16:40  
(国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA))
6. 「閉会挨拶」 神谷 祥二 16:50～17:00  
(川崎重工業株式会社 技術開発本部)

**申込方法：** ①参加者氏名、②所属、③電話、E-mail、を明記の上、川崎重工業／五十嵐 (igarashi\_kaori@khi.co.jp) 宛に電子メールでご連絡ください。

**申込締切：** 2019年5月15日(水)

**申込み／問合せ先：** 川崎重工業(株)水素チェーン開発センター／五十嵐／電話：03-3435-2259

以上