

第5回冷凍部会（公開）例会／環境・安全委員会合同ワーキング

低温技術がカーボンニュートラル・脱炭素社会の実現に貢献していくには、技術進展に応じた技術基準や関連規制に関する整備が重要です。今回の例会は通常の冷凍部会に加え、環境・安全委員会との合同ワーキングとし、極低温機器の国内外の規制に関する現状と課題について講演して頂き、当学会の技術的な発展に寄与する論議の場になることを期待しています。

テーマ : 極低温機器の国内外規則の現状と課題

日時 : 2022年12月13日(火) 13:30~17:05

開催形態 : 対面/web Microsoft Teamsによるハイブリッド開催

場所 : 川崎重工業(株) 東京本社

〒105-8315 東京都港区海岸一丁目14番地5号

(アクセス) 京臨海新交通臨海線「竹芝」駅徒歩2分

JR線、東京モノレール「浜松町」駅徒歩8分

都営浅草線・大江戸線「大門」駅徒歩10分

参加費 : 今回の例会は冷凍部会員以外も参加できる公開例会です。冷凍部会会員および環境・安全委員会委員は無料です。

冷凍部会非会員の方は参加費2,000円(PayPal決済)にて申し受けます。

プログラム

- | | | | |
|----|---|--|-------------|
| 1. | 「開会挨拶」 | 冷凍部会長 | 13:30~13:35 |
| 2. | 「小型冷凍機器に関する国際的な規格の比較、および昨年の高圧ガス保安法改正に伴う対応」 | 大山 秀司
(住友重機械工業) | 13:35~14:20 |
| 3. | 「LHC 納入機器のドキュメント作成」 | 中本 建志
(高エネルギー加速器研究機構) | 14:20~15:05 |
| | 休 憩 | | 15:05~15:15 |
| 4. | 「液化ガス船の適用法規」 | 孝岡 祐吉
(HySTRA-技術研究組合 CO2 フリー水素サプライチェーン推進機構) | 15:15~16:00 |
| 5. | パネルディスカッション
テーマ: 極低温機器の国内外規制の対比
(材料・設計・製作(溶接)・検査・その他)
コーディネータ: 神谷 祥二(川崎重工業)
パネラー: 各講演者、宮井 玲(太陽日酸)、環境・安全委員会委員長、冷凍部会長 | | 16:00~16:50 |
| 6. | 「環境・安全委員会の2022年度活動報告」 | 伊藤 聡(ジャパンスーパーコンダクタテクノロジー) | 16:50~17:00 |
| 7. | 「閉会挨拶」 | 環境・安全委員会委員長 | 17:00~17:05 |

申込方法 : ①氏名、②所属、③電話、メールの連絡先、④冷凍部会員もしくは環境安全委員会委

員・非会員の区別の明記の上、川崎重工業／新郷（shingo_masashi@khi.co.jp）宛に電子メール
でご連絡ください。

申込締切：2022年11月30日（水）

＊リモートでの参加希望者の皆様へはメールにて詳細案内をご連絡いたします。

申込み／問合せ先：川崎重工業（株）水素戦略本部 技術総括部 開発部 新郷正志

E-mail:shingo_masashi@khi.co.jp TEL 078-921-1615

以上