

冷凍部会会員各位

公益社団法人 低温工学・超電導学会
冷凍部会長 吉田 茂**2020年度第6回冷凍部会（公開） 例会／環境・安全委員会合同ワーキングのご案内**
「研究現場と安全」

低温工学・超電導学会が2017年度より日本学術会議主催の安全工学シンポジウムに協賛して3年が経過しました。安全工学シンポジウムでは、自動運転やシミュレーションなどの先進的な技術の紹介もあるのですが、一番多いのが現場での安全に関することです。火災事故、踏切事故、学校での組体操による事故、さらに地震や台風などに起因する災害など、非常に多岐にわたる現場での事故・災害および安全対策が報告されています。今回は、現場の第1線で日々安全を担っている研究者の方々にそれぞれの研究現場における安全についてご講演をお願いいたしました。皆様の職場における安全対策の参考になることも多々あるかと存じますので、ぜひご参加をお願いいたします。

■ 日 時：2020年12月22日（火）13:30-15:30

■ 場 所：WEB会議（Teams）参加申込者には後日会議URLを連絡

■ 参加費：今回の例会は冷凍部会会員以外も参加できる公開例会です。冷凍部会会員は無料です。
冷凍部会非会員は参加費2,000円（PayPal決済）にて申し受けます。

■ プログラム

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------|
| 1. 開会の挨拶 | | 13:30～13:35 |
| | 冷凍部会長 | |
| 2. J-PARC における安全の取り組み | | 13:35～14:10 |
| | 別所 光太郎（J-PARC センター・安全ディビジョン） | |
| 3. 物性研究所のヘリウム液化・回収設備と安全管理 | | 14:10～14:45 |
| | 土屋 光（東大物性研 低温液化室） | |
| 4. 核融合科学研究所のヘリウム液化冷凍機の安全管理 | | 14:45～15:20 |
| | 濱口 真司（核融合科学研究所 装置工学・応用物理研究系） | |
| 5. 環境・安全委員会 2020 年度活動報告 | | 15:20～15:25 |
| | 池内 正充（株式会社前川製作所） | |
| 6. 閉会の挨拶 | | 15:25～15:30 |
| | 環境・安全委員会 委員長 | |

■ 参加申込

参加ご希望の方は12月15日（火）までに(1)氏名、(2)所属、(3)電話番号、(4)電子メールアドレス、(5)冷凍部会会員／非会員の別を下記まで電子メールでお送り下さい。

■ 申込・問合せ先

株式会社前川製作所 池内正充

E-mail: masamitsu-ikeuchi@mayekawa.co.jp TEL:0297-48-1364