

2023年2月28日

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 柁川 一弘

2023年度 第1回冷凍部会（公開）例会のご案内
「基礎講座 低温技術と安全」

2023年度第1回冷凍部会例会のご案内を申し上げます。例年第1回の冷凍部会例会では低温工学に関する基礎講座を行っており、本年度は、「低温技術と安全」というテーマについて、取り上げることに致しました。

当学会の環境・安全委員会では、低温ガスや寒剤に関する取扱いや超電導・低温機器の操作時の規則や安全について議論するとともに、低温技術に関する知見の構築を進めております。その活動の一つとして、低温技術を学ぶ学生諸君や技術入門者などに向けた低温流体の取り扱いに関する安全マニュアルを作成いたしましたので、今回の基礎講座の機会にて、その詳細内容について、解説いたします。

今回の例会が低温技術に関わる多くの皆様に役立つ講座となることを期待しております。ぜひ奮ってご参加いただきますようよろしくお願いいたします。

なお、本例会に先立って13:30より冷凍部会総会が開催されます。

■ 日時 2023年4月14日（金）14:15～16:15

■ 場所 川崎重工業 東京本社9階会議室

〒105-8315 東京都港区海岸一丁目14番地5号

（アクセス）東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。

冷凍部会会員資格は冷凍部会事業会員名簿 (<http://www.reitob.org/list/memlist.html>) をご確認ください。冷凍部会事業会員は各企業の事業場ごとの登録になっております。

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。

PayPal決済：申込者には別途、支払用のURLをお伝えします。

■ プログラム

1. 開会の挨拶	冷凍部会長	14:15～14:20
2. 超電導マグネット、電気に関する安全	榎田康博 (高エネルギー加速器研究機構)	14:20～15:10
(休憩)		15:10～15:20
3. 極低温に関する安全等	神谷祥二 (川崎重工業)	15:20～16:10
4. 閉会の挨拶	冷凍部会庶務	16:10～16:15

■ 参加申込

4月6日(木)までに(1)氏名、(2)所属、(3)電話番号、(4)E-mailアドレス、(5)冷凍部会(会員・非会員)の別を記載の上、E-mailにて下記までお申し込みください。

■ 申込・問合せ先

E-mail : reitob-inquire-ml@aist.go.jp (担当：川崎重工業／新郷)

以上