理化学セミナー Vol.24



~ノンフロン製品から学ぶ~

SDGs目標12「つくる責任・つかう責任」

□ 近年、地球温暖化を防ぐため、ノンフロン化が推進されています。

「二酸化炭素の削減」はよく耳にしますが、実はフロンのほうが強力な温暖化ガスです。フロンは燃えにくく、化学的に安定であり、人体に毒性がないといった多くの利点があるため、冷凍ショーケース・冷蔵庫・エアコンなどに活用されてきました。しかし、強力な温室効果ガス(地球温暖化を強く促進する物質)であるため、現在ではフロンを使わない技術や製品が開発されています。地球のため、ノンフロン製品を選ぶことができないか。まずは、普段研究でお使いの商品を例に勉強してみませんか?

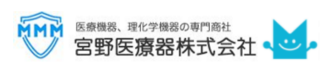
下記日程にてWebセミナーを開催いたします。ふるってご参加ください。

【日時】2023年3月3日(金)午前10時~

●プログラム内容●

10:00	開会の挨拶
10:05	講師:PHC株式会社様 「フロン排出抑制法、省エネ機器、脱炭素機器でSDGsに貢献」
10:35	講師:久保田商事株式会社 様「ノンフロン遠心機について」
11:05	質疑応答
11:10	閉会の挨拶





セミナー参加ご希望の方は・・・

1. メールの件名に 「**理化学セミナーvol.24参加希望**」 とご記入の上、下記メールアドレスまでご送付下さい。

※ご登録はご所属機関のメールアドレスでお願いします。 フリーのメールアドレス(gmail等)、携帯電話のメールアドレスはご登録できません。

riki2@miyano.co.jp



2. 後日、上記メールアドレスから「参加者登録のお願い」の Eメールが届きますので、本文中のURLからお申込みページに アクセスして頂き、必要事項を入力の上、お申し込み下さい。

お申込み後、webセミナーに参加する為のURLがメールにて届きます。



3. 当日は 2.で届いたURLにアクセスしてご参加下さい。 ※当日のログイン時は匿名でも結構です。

★皆様のご参加、お待ち申し上げております。

〈個人情報の取扱について〉

お送り頂いた個人情報は、弊社の「個人情報の指針」に基づき、本勉強会に関する事務手続き、 本勉強会に纏わる製品に関するご案内に利用させて頂きます。

> 《本件につきましてのお問合せ》 理化学機器本部 理器2課 担当:岡部 TEL 078-302-7551 FAX 078-302-9304

