

エミュレーター式負荷試験装置の見学会と 空調技術の最新動向に関するセミナー

主催：(公社)日本冷凍空調学会 関東地区事業推進委員会
開催日：2024年1月22日(月) 11:00-16:30 (集合 10:45)
場所：早稲田大学 喜久井町キャンパス 41-5号館 201室 (第二研究棟 2階)
定員：24名 定員になり次第締め切ります。

エネルギー環境問題において、2050年の「カーボンニュートラル」を達成することが最大の課題であるなか、先ずは、徹底した省エネを進めることが重要となります。

そこで、本セミナーでは、このような背景の中で早稲田大学において、2021年NEDOの研究事業「低GWP冷媒を採用した次世代冷凍空調技術の実用化評価に関する研究開発」を受託され、その事業の一環として冷凍空調機器の性能を実用機レベルで評価できる性能評価装置「エミュレーター式負荷試験装置」が喜久井町キャンパスに建設されましたことから、実機を見学頂き、その評価に関する成果などについてご紹介いたします。みなさま奮ってご参加ください。

1 見学会			
1.1	エミュレーター式負荷試験装置の説明・見学・質疑応答	宮岡 洋一 早稲田大学	11:00- 12:00
昼食・休憩 (12:00-13:00)			
2 セミナー			
2.1	エミュレーター式負荷試験装置による 空調機の動的試験	宮岡 洋一 早稲田大学	13:00- 13:40
2.2	BAS・BEMSによる建物設備管理業務の 省力化・高度化	西 洋祐 アズビル株式会社	13:40- 14:20
休憩 (14:20-14:30)			
2.3	CN実現に向けた国内電力市場の動向とDRの関係	小林 淳 東京電力エナジーパートナー株式会社	14:30- 15:10
2.4	カーボンニュートラルに貢献する デフロストフリーヒートポンプの開発	矢嵩 健史 東京電力ホールディングス株式会社	15:10- 15:50
2.5	産業用CO ₂ ヒートポンプ式デシカントシステムの評価	山口 雅弘 新晃工業株式会社	15:50- 16:30

※講演プログラム等は予告なく変更する場合があります。予めご了承下さい。

参加費(税込)：本学会の法人・個人会員 11,000円 冷凍技士 6,000円 非会員 15,000円
会員学生 2,000円 非会員学生 4,000円

申込方法：本セミナーは冷凍CPD会員登録者のみ受講できます。

未登録者はホームページより「冷凍CPD会員」登録後にセミナーにお申し込みください。

申込URL <https://jsrae-edu.org/> 参加受付は開催日の一週間ほど前に締め切ります。

全参加者は常にマスク着用をお願いします。

当日の検温で37.5℃以上、あるいは、平熱より1℃以上高い場合は受講不可となります。

その他、咳、味覚・嗅覚異常などの症状がある場合も受講頂けません。

以上、ご了解の上お申し込みください。

備考1：受講する為には、冷凍CPD会員の登録が必要となりますが、登録は無料です。

備考2：申込完了後に届く自動メールから「請求書」がダウンロードできます。

セミナー参加費の振込先銀行口座は請求書に記載されています。

備考3：お振込み確認後、或いはクレジット決済で申し込まれた方には「領収書」を自動メールでお送りします。

領収書も請求書と同様にWEBにてダウンロード、印刷できます。

この領収書は従来のセミナー・見学会参加券同様、5枚集めることで年次大会へ1名無料で参加することが出来ます。

(有効期限：セミナー開催日から3年間)