

日本伝熱学会関西支部 伝熱技術フォーラム平成21年度第1回例会
化学工学会エネルギー一部会熱利用分科会 第18回研究会 共同開催

「吸着ヒートポンプ・デシカント新技術 —ダイキン工業堺製作所ソリューションプラザ見学と講演会— のご案内

日時：平成21年8月5日 水曜日 13:30～17:00

会場：ダイキン工業堺製作所 金岡工場 技術棟1F ゲストルーム
(大阪府堺市北区金岡町1304番地)

集合場所：13:20 ダイキン工業 堺製作所 金岡工場正門前(添付地図参照)

★集合時間に間に合わない方は、金岡工場・正門へ直接お越しいただき、守衛さんに「伝熱技術フォーラム・化学工学会講演会出席」と告げて指示に従ってください。

伝熱技術フォーラムは平成21年度第1回例会として、化学工学会エネルギー一部会熱利用分科会と共同開催で、講演・見学会を行います。講演会では、津山高専の稲葉先生に吸着系空調技術の研究開発動向をご講演いただき、ダイキン工業の池上様には調湿外気処理機 DESICAの原理と特長をご講演いただきます。見学先のダイキン工業株式会社堺製作所ソリューションプラザでは、ご講演いただくDESICAの無給水加湿、無排水除湿を実際に体感できる「DESICA体感ルーム」、ならびに最新の家庭用空調機および自然冷媒を用いた給湯システム、店舗用およびビル用空調機をご紹介します。

講演と見学会を併せて吸着ヒートポンプ・デシカントの新技術について語りあえる場となれば幸いです。皆様の参加をお待ちしております。

下記参加申し込み要件を参考に締切7/22(水)までにお申込ください。

日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラム 運営委員長 南川久人(滋賀県立大学)
幹事 芝原正彦(大阪大学)

問い合わせ先：siba@mech.eng.osaka-u.ac.jp

プログラム予定

講演会 13:30～15:30

「吸着系空調技術の研究開発動向」

津山工業高等専門学校校長 稲葉 英男 氏

「調湿外気処理機 DESICA の原理と特長」

ダイキン工業株式会社環境技術研究所 池上 周司 氏

見学会 15:40～17:00

ダイキン工業株式会社堺製作所ソリューションプラザ, DESICA体験。

参加費：化学工学会エネルギー部会員・日本伝熱学会会員、無料、非会員の場合には問い合わせください。

懇親会：終了後、地下鉄御堂筋線・なかもず駅周辺にて懇親会を予定しております(17:30～90分程度、会費4000～5000円)。こちらにも是非ご参加ください。

参加申し込み

研究会参加ご希望の方は、siba@mech.eng.osaka-u.ac.jp までお申込ください。

★メール記入要件★ 例会：参加、懇親会：参加・不参加、ご氏名、ご所属、電話、E-mail。

会場ご案内



