

日本伝熱学会関西支部 伝熱技術フォーラム 平成30年度第3回例会  
日本機械学会関西支部エネルギー技術懇話会共催

「ダイキン工業（株）における工場IoTと最適化手法を用いたエネルギーマネジメント」のご案内

日時：平成31年3月5日（火）13:15～17:00

場所：ダイキン工業 堺製作所臨海工場

（〒592-8331 大阪府堺市西区築港新町 3-12）

日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラムは、ダイキン工業（株）殿のご協力を得て、平成30年度第3回例会を機械学会関西支部エネルギー技術懇話会と共催致します。今会は、ダイキン工業（株）における新工場におけるIoT化の見学と最適化手法を用いたエネルギーマネジメントに関する講演会を行います。見学会、講演会ならびに意見交換会を通じて、産学交えて伝熱について語り合える場となれば幸いです。奮ってご参加ください。参加ご希望の方は、申し込み要領をご参照頂き、2月22日(金)までにお申し込みください。なお、見学会の都合上、定員を30名とさせていただきます。先着順にて受付いたしますので、お早めにお申し込みください。また、同業他社のご参加のご遠慮をお願いしております。予めご承知おきください。

日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラム  
運営委員長 松本亮介（関西大学）、幹事 植木祥高（大阪大学）  
日本機械学会関西支部エネルギー技術懇話会  
代表 福谷和久（神戸製鋼所）、幹事 友田俊之（関西電力）

プログラム

13:15 南海電気鉄道・堺駅集合（貸切バスで移動）

14:00 開会挨拶

14:10～14:20 工場紹介

14:20～15:20 工場見学

15:20～15:35 質疑応答・休憩

15:35～16:35 講演会

『最適化手法を用いたエネルギー供給システムの運転マネジメント』

講演 涌井徹也（大阪府立大学）

16:35～17:00 閉会挨拶・集合写真

17:00～17:30 南海電気鉄道・堺駅に移動（貸切バスで移動）

17:30～ 堺駅近辺にて意見交換会（2時間程度）

定員：30名

参加費：日本伝熱学会会員 無料

※非会員の場合にはお問合せください。

意見交換会：堺駅に移動し開催予定。是非ご参加ください。

（会費：4,500円度を予定）

問い合わせ先：植木祥高（大阪大学）ueki@mech.eng.osaka-u.ac.jp

参加申し込み要領

電子メール送付先：ueki@mech.eng.osaka-u.ac.jp

メールの”件名欄“に「伝熱技術フォーラム申込」とご記入の上、本文に下記をご連絡願います。

★メール記入要件★

ご氏名，会社名（団体名），部署名，役職，（学生は大学，学部名，学年），お電話番号，E-mail

意見交換会：参加・不参加

資格：会員・賛助会員・非会員・非会員学生

集合場所

南海電気鉄道・堺駅の東口改札前にご参集ください。