

2014年8月吉日

お客様各位

日本カノマックス株式会社

平成 27 年度 空気調和・衛生工学会大会 会期中開催
日本カノマックス株式会社主催ワークショップ
「ウェアラブルセンシング技術と IoT で切り開く室内環境計測の未来」
ご案内

拝啓 貴殿におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご愛顧にあずかり厚くお礼申し上げます。

この度、弊社では大阪大学（大阪府豊中市）で開催される平成 27 年度空気調和・衛生工学会大会 会期中の 9 月 17 日(木)、大会会場近郊にて弊社主催のワークショップイベントを開催させていただき運びとなりました。

今回のワークショップでは、室内環境・温熱環境の次世代のセンシングをテーマとし、MicroFluidics（微少流体技術）やウェアラブルセンシング、IoT などを取り上げ、国内外の専門の方々にご講演を頂くとともに、その後ディスカッションを行い、ご来場各位の研究ニーズに寄与する有益な情報提供を目指すものです。

ゲストスピーカーとして、海外からは微粒子計測分野で先進的な研究を進め、弊社とも次世代技術の共同開発を進めておられる米国イリノイ大学の **Paprotny 准教授**、建築分野における IoT、ビッグデータ処理技術を活かしたソリューション開発に取り組んでおられる株式会社竹中工務店 情報エンジニアリング本部 副部長 **政井様**、建築家であり、早稲田大学理工学研究所研究員の**中川様**と、国内外から多彩なゲストをお招きいたします。

- 日時： 2015年9月17日（木）18:30～20:00(懇親会 20:15～)
- 会場： ホテル阪急エキスポパーク
- 参加費用： 無料
- ゲスト講師：
 - Igor Paprotny 准教授（アメリカ University of Illinois, Chicago, IL）
 - 中川純 様（早稲田大学 理工学研究所 研究員）
 - 政井竜太 様（株式会社 竹中工務店 情報エンジニアリング本部 副部長）

本ワークショップを通じて、今後の室内環境・温熱環境の次世代のセンシングについての活発なディスカッションの展開とご来場各位の研究ニーズに寄与する有益な情報提供を目指します。ご多用中誠に恐れ入りますが、ぜひご来場くださいますようご案内申し上げます。皆さまのお越しを、心よりお待ちしております。

敬具

<お申込み・お問い合わせ先>

日本カノマックス株式会社 空衛学会ワークショップ事務局

MAIL : mp@kanomax.co.jp (辻村・三石)

※お申込み時には【お名前・所属・人数】をご連絡ください。

追って、確定版のご案内を送付させていただきます。

TEL 06-6877-0447、FAX 06-6877-8263