



\*\*\*\*\* ご案内 \*\*\*\*\*

センシング技術応用研究会第206回研究例会を、下記の通り開催いたします。研究例会、交流会のご参加は、3月7日(木)までに事務局までお申し込みください。  
多数お誘い合わせの上、ご来会いただきますようご案内申し上げます。

研究例会参加費：会員 無料、非会員 ¥8,000- 交流会参加費：¥3,000-

日時 平成31年3月14日(木) 13:30~16:00  
場所 大阪大学 中之島センター (大阪市北区中之島4-3-53) 3階 講義室302  
アクセス：京阪中之島線 中之島駅より 徒歩約5分、地下鉄御堂筋線 淀屋橋駅より徒歩約16分、阪神本線 福島駅より 徒歩約9分、JR東西線 新福島駅より 徒歩約9分、JR環状線 福島駅より 徒歩約12分、地下鉄四つ橋線 肥後橋駅より 徒歩約10分  
主催 センシング技術応用研究会  
連絡先・申込先 センシング技術応用研究会 事務局

TEL:0725-51-2534 FAX:0725-51-2597 E-mail:sstj@dantai.tri-osaka.jp

※参加者名、会社名・学校名、連絡先住所・電話番号をご記入の上、申込先にメールまたはFAXでお申し込みください。



研究例会 (13:30~16:00)

一講演一

(13:30~14:30)

「感性価値のメトリックとヒューマンセンシング」

関西学院大学 理工学部 教授 長田 典子 氏

QOLが問われる現代社会において、楽しさや感動といった心の豊かさをもたらす新しい科学技術が求められます。人の感じ方を定量化し、製品設計に役立つ客観的なものさし(メトリック)を作る感性価値創造研究と、それを支えるヒューマンセンシング技術について紹介します。

一講演一

(14:30~15:10)

「ヒトの感性を捉えて水・モノのフォームに機能と価値を添加する」

TOTO株式会社 総合研究所 商品研究部 主席研究員 加藤 智久 氏

ヒトの感覚を捉えて、商品実装(エアイン技術によって浴び心地と節水を両立したシャワー、快適な入浴姿勢に導く浴槽"flotation-tub"等)するまでの取組みをご紹介します。

一休憩一

(15:10~15:20)

一製品紹介一

(15:20~16:00)

「午後の紅茶」新ペットボトルの開発」

キリン(株) R&D本部 パッケージング技術研究所 主査 中谷 正樹 氏  
主務 浅倉 貴史 氏

当研究所における清涼飲料向けのPETボトル開発において、どのようにお客様が感じる商品コンセプトを実現しているか、「午後の紅茶」ボトルのリニューアルを事例に紹介します。また、他の包装容器開発におけるセンサーの活用事例などをご紹介します。

一交流会一

(16:10~18:00)

大阪大学 中之島センター 9階 交流サロン「サロン・ド・ラミカル」

<参加費：3,000円>