

「2019年度 KANSEI “感性” サロン」を開催 ～「感性」の解明手法、地元企業の最前線を紹介～

主催：国立研究開発法人 産業技術総合研究所中国センター、ひろしま感性イノベーション推進協議会、
公益財団法人 中国地域創造研究センター

感性工学・人間工学の研究活動に関わる産学官の集いを開催します。

質感や色感などの人間の持つあいまいな感覚を科学的に分析し、顧客やユーザーの感性にあった高い価値を持つ商品の開発やサービス向上を図る取組の一つとして、脳波を測定し、感情の変化を2次元で表示させる機器を新たに開発した株式会社電通サイエンスジャムより、取締役である木幡容子氏をお招きし、手軽な感性の計測機器の活用の最前線をご紹介します。次に、人の多様な情報を処理する汎用的なAI開発を目指した「人工知能先端研究センター」を設置している国立大学法人電気通信大学から、坂本真樹氏（大学院情報理工学研究科情報学専攻・教授）をお招きし、感性AIの開発に向けて、質感の追究や色やイメージからの言語抽出に関する研究やオノマトペ（擬音語や擬態語）を数値化する研究など、最新の質感研究をご紹介します。さらに、地元企業の取組事例として、中国地域質感色感研究会、ひろしま感性イノベーション推進協議会、広島大学感性イノベーション研究推進機構（COI）に参加し付加価値の高い商品開発に取り組まれている三菱ケミカル株式会社より、これまでの取組動向をご紹介します。

- 日時 2019年11月20日（水） 13:30～17:30（受付 13:00～）
場所 県立広島大学サテライトキャンパスひろしま（広島市中区大手町1-5-3）
501/502/505 講義室
- プログラム
開会挨拶（13:30～13:35）国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中国センター
講演1（13:35～14:35）「真実は脳に聞け。Neuro Analytics Solutionの今」
株式会社電通サイエンスジャム 取締役 木幡容子氏
展示会/名刺交換会（14:35～15:30）
講演2（15:30～16:30）「物理・知覚・感性の対応付けに着目した質感へのアプローチ」
国立大学法人電気通信大学 大学院情報理工学研究科情報学専攻 教授
坂本真樹氏
地元企業の取組事例（16:30～17:00）「三菱ケミカルにおける感性工学への取り組み」
三菱ケミカル株式会社 開発本部 広島研究所 主席研究員 入江菊枝氏
展示会/名刺交換会（17:00～17:30）
- 参加費 無料 / 定員：先着100名
- 後援 中国経済産業局、広島県、広島大学感性イノベーション研究推進機構（COI）、
（予定）（一社）中国地域ニュービジネス協議会、（独）中小企業基盤整備機構中国本部、
日本感性工学会、（一社）日本人間工学会
- 申込み 当センターのホームページ([https:// crirc. jp/](https://crirc.jp/))掲載の申込フォームからお申込みください。
また、E-mail (kansei@crirc.or.jp)でも受け付けいたします。

申込締切 2019年11月15日（金）

【お問い合わせ先】 公益財団法人中国地域創造研究センター 産業創造部：今井、渡里、前川、加連
TEL（直通）：082-241-9948 TEL（代表）：082-245-7900 E-Mail：kansei@crirc.or.jp



競輪の補助事業

この事業は、競輪の補助を受けて実施します。

<https://www.jka-cycle.jp/>