

# 「KANSEI（感性）サロン」 開催報告

～感性研究活動に関する講演会と交流会～

## 【概要】

この度、国立研究開発法人産業技術総合研究所中国センター（所長：柳下宏）と、「KANSEI（感性）サロン」と銘打って、感性工学・人間工学の研究活動に関する講演会とCafeサロン（交流会）を共催しました。

講演はいずれもユニークな内容で、まず、国立情報学研究所の佐藤教授が様々な波長の光を用いて対象物の内部状態を解析することで、例えば食品ならその品質や産地を予測する等、光の伝搬による再現技術を紹介されました。続いて学生服メーカーの児島（株）久保様が女子中・高生の制服に対するアンケート結果を分析して、制服の評価基準の指標づくりに取り組んでいることを発表されました。世代別では、当事者意識の高い現役中高生の評価が一番厳しく、親世代は子供に着せたい理想像を描いているとの結果が得られたとのことでした。広島市立大学のウオーゼン教授は、助手をモデルにその頭部をスキャンして再現する3Dプリンターを作動されましたが、3Dプリンターの実演を初めて見る参加者が多く、大きな反響がありました。最後に広島大学の坂本特任教授が文部科学省の採択研究である、広島地域を中心とした感性拠点活動における、心豊かな社会の実現に向けた研究について講演されました。

各講師には質問が相次ぎ、講演後の交流会でも活発な情報交換が行われ、感性工学・人間工学研究に対する関心の高まりを実感した一日でした。

【日程・会場】 日 時：平成27年10月27日（火）13:30～18:30  
会 場：広島ガーデンパレス 広島県広島市東区光町 1-15

【参加者】 101名

## 【講演プログラム】

- ・講演1 国立情報学研究所 教授 佐藤 いまり 様  
「実世界の豊かな色彩のモデル化」
- ・講演2 児島株式会社 企画部課長 久保 球児 様  
「SKOOL ACTIV！～女子高生最高の7千時間を過ごす制服～」
- ・講演3 広島市立大学芸術学部 教授 チャールズ ウオーゼン様  
「3Dプリンターの革新的活用方法」
- ・講演4 広島大学大学院 特任教授 坂本 和夫様  
「COI精神的価値が成長する感性イノベーション拠点の紹介」

後援： 経済産業省中国経済産業局、広島県、（一社）中国地域ニュービジネス協議会  
（独法）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

## 【講演会風景】



**RING!RING!**  
プロジェクト

この事業は、競輪の補助を受けて実施しました。

<http://ringring-keirin.jp>