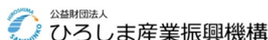




ひろしま自動車産学官
連携推進会議



感性技術シンポジウム 2020

～見える感性を用いた、新しいものづくりを地域で考える～

開催日時 2020年2月20日（木）13:30～17:15（12:30受付開始）

開催場所 広島大学東千田未来創生センター4階 定員200名-参加無料

主催 ひろしま自動車産学官連携推進会議



【ごあいさつ】

自動車業界は100年に一度の変革期に突入しています。先進安全技術や安全規制はもとより、CASE*1やMaaS*2にも対応していく必要があります。一方で、お客様が自動車をはじめとした商品を購入する際に抱くワクワクとした感情は、ものづくりを進める上でもっとも優先すべき動機の一つではないでしょうか。

広島県は、2011年度から感性に訴えるものづくりの産業振興に取り組み、2014年度からひろしま感性イノベーション推進協議会を設立し産学官で推進しています。同時期から公益財団法人中国地域創造研究センターは、質感色感研究会を開始し、感性工学・人間工学を活かした企業のものづくりを支援しています。広島県は、感性工学発祥の地であり、現在は、脳科学による感性のメカニズム解明などにより、感性に訴えるものづくりを進化させています。

本シンポジウムが、広島地域における感性開発の産学官プラットフォームが上手く回り、いろいろな産業に感性開発が展開されている社会の実現について、そして、広島独特の商品やものづくりに感性をどのように活用していくかを皆様と共に考えていくスタートになることを期待しています。ご参加を心よりお待ちしております。

-ひろしま自動車産学官連携推進会議 感性専門部会長 農沢隆秀-

*1) CASE:変革の時代を迎えている自動車産業の動向を象徴するキーワードで、C（コネクテッド）、A（自動運転）、S（カーシェアリング）、E（電気自動車）を意味する造語

*2) MaaS: Mobility as a Serviceの略で、情報通信技術を活用することにより自家用車以外の全ての交通手段による移動を1つのサービスとして捉え、シームレスにつなぐ新たな『移動』の概念

12:30 受付開始

13:30～13:40 開会挨拶

- ひろしま自動車産学官連携推進会議 感性専門部会長 農沢隆秀（マツダ(株) 技術研究所 技監）

13:40～14:35 基調講演

人間拡張技術は、感覚だけでなく感性も拡張できるか？

- 国立研究開発法人産業技術総合研究所 人間拡張研究センター 研究センター長 持丸正明

14:35～16:50 ひろ自連活動の紹介

14:35-14:55①精神的価値が成長する感性イノベーション拠点（感性COI拠点）の成果と今後

- ひろしま自動車産学官連携推進会議 感性専門副部会長 西川一男（マツダ(株) 技術研究所）

14:55-15:30②地元サプライヤー 5社の研究成果

- ダイキョーニシカワ(株)、(株)東洋シート、南条装備工業(株)、(株)ヒロタニ、(株)ヒロテック

15:30-15:45③国家プロジェクト（感性COI拠点）と地域（食品メーカー）の連携事例

- コニカミノルタ(株) 価値創造室 ビジネスデザイングループリーダー 浦谷勝一

15:45～16:00 休憩

16:00-16:20④ひろしま感性イノベーション推進協議会の取り組み

- 広島県商工労働局 産業振興監 出射太

16:20-16:35⑤質感色感研究会の取り組み

- 公益財団法人中国地域創造研究センター 主幹 加連之智

16:35-16:50⑥感性を軸とする産業振興・地域連携

- 公益財団法人中国地域創造研究センター 主任研究員 渡里司

16:50～17:10 講演：顧客の類型化による、感性実用化の展望

業種を超えた水平モデリング

- 株式会社オーグス総研 行動観察リフレーム本部 コンサルティング企画開発部 第一チーム リーダー 安松健

17:10～17:15 閉会挨拶

- ひろしま自動車産学官連携推進会議 議長 寄谷純治（ひろしま産業振興機構 代表理事副理事長）

【参加のご案内】

参加をご希望の方は、2月13日（木）17時までに、以下の参加申込書にてメール又はFAXでお申込みください。参加は無料です。

※期日に関わらず、申込みが定員に達し次第締め切らせていただきますので、予めご了承ください。

【会場のご案内】

広島大学東千田未来創生センター4階（〒730-0053 広島市中区東千田町1-1-89）

https://www.hiroshima-u.ac.jp/centers/education_facilities/miraisousei

※駐車場がありませんので、公共交通機関でご来場ください。



【交通アクセス】

[JR 広島駅から]

■市内電車…広島電鉄1号線（紙屋町経由広島港行）で約30分、
日赤病院前下車，徒歩約3分

■バス…

①広島バス21-1号(宇品線)，紙屋町経由広島港行で約20分、
日赤前下車，徒歩約3分

②広島バス50号(東西線)，アルパーク方面行で約12分、
日赤前下車，徒歩約3分

【お問い合わせ、申し込み先】

マツダ株式会社 R&D技術管理本部 武田克己

TEL : 070-7569-6765 FAX : 082-287-5148

e-mail : takeda.kats@mazda.co.jp

【参加申込書】

参加団体代表者（個人参加者）	
団体名:	
代表者(個人参加者)名:	
所属・役職:	
TEL:	e-mail:
参加者①	
参加者名:	
所属・役職:	
TEL:	e-mail:
参加者②	
参加者名:	
所属・役職:	
TEL:	e-mail:
参加者③	
参加者名:	
所属・役職:	
TEL:	e-mail:
参加者④	
参加者名:	
所属・役職:	
TEL:	e-mail:
参加者⑤	
参加者名:	
所属・役職:	
TEL:	e-mail: