

平成28年度 **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) **公開シンポジウム**

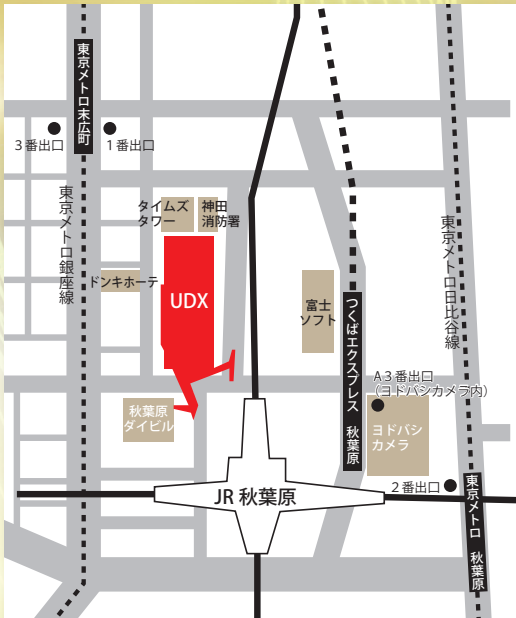
平成28年 **11月30日(水)**  
 13:15~17:00(受付12:45~)

**参加無料**

場所：秋葉原 UDX 4階 THEATER

**プログラム**

**アクセスマップ**



**お申込み方法**

下記 URL のフォームよりお申込みください

[http://coikansei.hiroshima-u.ac.jp/contact\\_form.html](http://coikansei.hiroshima-u.ac.jp/contact_form.html)

**お問合せ先**

広島大学感性イノベーション研究推進機構 (担当:宮本)  
 〒734-8551 広島市南区霞1-2-3 TEL: 082-257-1737

- 13:15~ 開会の挨拶 広島大学 理事・副学長(社会産学連携担当) 高田 隆  
 来賓挨拶 文部科学省  
 来賓挨拶 COI STREAMビジョン2 ビジナリーリーダー 横田 昭
- 13:40~ **感性イノベーション拠点におけるフェーズ1 取り組みと成果**
  - ・感性イノベーション拠点取り組み概要  
 感性イノベーション研究推進機構 機構長  
 マツダ株式会社 技術研究所 技監 農沢隆秀
  - ・感性の可視化の取り組み  
 感性イノベーション研究推進機構 副機構長  
 広島大学大学院 精神神経医科学 教授 山脇成人
  - ・知覚の可視化の取り組み  
 生理研サテライト拠点 リサーチリーダー  
 自然科学研究機構 生理学研究所 所長 井本敬二
  - ・光技術応用の取り組み  
 光創起サテライト拠点 リサーチリーダー  
 静岡大学 電子工学研究所 教授 川人祥二  
 休憩
- 15:25~ **感性イノベーション拠点における社会実装開発**
  - ・社会実装開発の取り組み概要  
 感性イノベーション研究推進機構 実用化推進チームリーダー  
 広島大学大学院 特任教授 坂本和夫
  - ・マツダにおける社会実装開発  
 マツダ株式会社 技術研究所 統括研究長 兼 首席研究員 西川一男
- 16:00~ **【特別講演】  
 IoT、ビッグデータ、AI 時代における感性情報  
 からの確率的ユーザーモデル構築と価値共創**  
 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 首席研究員 本村陽一
- 16:55~ 閉会の挨拶 感性イノベーション研究推進機構 機構長  
 マツダ株式会社 技術研究所 技監 農沢隆秀