

## 人の感覚を創るテクノロジー

11/24 (土) 14:00~15:30

「聴覚」～3Dイマーシブオーディオ（感動を伝える立体音響）～

ロボティクス&デザイン工学部  
システムデザイン工学科 客員教授 **入交 英雄**

音が3次元になると気配や感動が伝わり、音に飲み込まれる。これが「没入」すなわち「イマーシブ」です。今回は、3Dイマーシブオーディオについて紐解いていきます。



12/22 (土) 14:00~15:30

「嗅覚」～香りの時空間制御～

株式会社アロマジョイン 代表取締役 **金 東焔**

嗅覚ディスプレイ（アロマシューター）を用いた香りビジネスの現状および香りコミュニケーションの展望について紹介します。



1/19 (土) 14:00~15:30

「触覚」～錯覚とVR～

情報科学部 情報メディア学科 准教授 **橋本 渉**

触覚にも錯覚があります。皮膚に触れたものが本物であるとは限りません。錯覚を含め、バーチャルリアリティにおける触覚について紹介します。



2/23 (土) 14:00~15:30

「視覚」～プロジェクションマッピングが凄い。あなたの知らないデジタルアートの世界～

ソフトキューブ株式会社 **赤松 克馬**

DisneyもUSJも取り入れたプロジェクションマッピングの魅力は何か。様々な作品から魅力を感じて頂き、原理と作成方法、進化する研究事例を紹介します。



3/16 (土) 14:00~15:30

「複合感覚」～乗り物酔いはなぜ起こる？～

ロボティクス&デザイン工学部  
ロボット工学科 教授/学部長 **大須賀 美恵子**

乗り物酔い、VR酔いなど〇〇酔いのメカニズムと対策について概説します。「酔い」につながる「ベクション（視覚誘導性自己運動感覚）」の体験もできます。



会場のOIT梅田タワー1Fギャラリーでコーヒーとお菓子をご用意してお待ちしております。どなたでもお気軽にご参加いただけます。

参加費  
350円

**各回先着20名** ※事前に本学HPの受付サイトからお申込みください  
<https://www.oit.ac.jp/event-form/streamcafe1103>

【お問い合わせ先】

ロボティクス&デザイン工学部事務室（担当：山本、牛島）

E-mail: oit.umedaj@josho.ac.jp

TEL: 06-6147-6829