

物理・化学情報をミクロンレベルで可視化するマルチモ―ダルセンシング技術の創出

## 2022年 3月7日月 14:00~17:00

開会挨拶 豊橋技術科学大学 学長 寺嶋一彦 14:00

来賓挨拶 文部科学省 科学技術・学術政策局 14:05

産業連携・地域振興課 産業連携推進室長 下岡有希子 氏

国立研究開発法人科学技術振興機構

イノベーション拠点推進部長 酒井 重樹 氏

豊橋技術科学大学OPERA 領域統括 澤田和明 コンソーシアム 14:15

概要

基調講演 株式会社アロマジョイン 代表取締役社長 Kim Dong Wook 氏 14:25

研究成果報告 15:30 浜松ホトニクス株式会社

株式会社アロマビット 株式会社ファームシップ 株式会社PROVIGATE

豊橋技術科学大学 副学長 山本進一 閉会挨拶 16:55



## ◆基調講演◆



株式会社アロマジョイン 代表取締役社長 Kim Dong Wook 氏 「嗅覚ディスプレイを用いた香りビジネス」

映像や音響に合わせて香りが残らず瞬間切り替え提示可能な嗅覚ディスプレイ「アロマシューター (Aroma Shooter®)」の制御技術についてご紹介いたします。また、香りコミュニケーション(情報通 信)を基軸とし、エンターテインメント(VR)をはじめ、デジタルサイネージ、空間ソリューション(QoL向 上)などの活用事例についてもご紹介させていただきます。そして、今後の事業展望についてもご紹 介いたします。

## [お問い合わせ・お申込み先]

豊橋技術科学大学 OPERA Project Management Office

TEL:0532-81-5138(担当:伊藤)

E-mail: opera@office.tut.ac.jp URL: https://opera.tut.ac.jp/

OPERA 豊橋

