



香り・嗅覚に関する応用研究

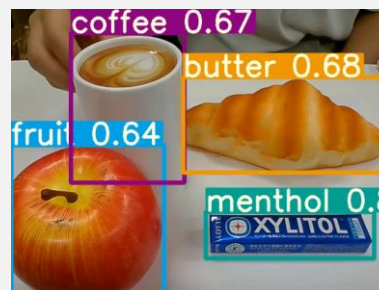
夕方・5限開催

松倉 悠 (情報学専攻 助教)

2023. **11.22**

16:40~17:15 @Zoom

嗅覚ディスプレイの関連技術、香り/ガス分布の超解像、オノマトペを利用した香り表現手法など、香りや嗅覚に関する工学的研究に取り組んでいます。最近の取り組みについてご紹介致します。



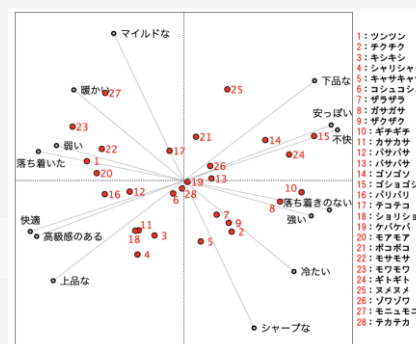
香り物体の自動検出



(研究室web)



(参加申込)



香りオノマトペマップ

研究分野

情報通信、ヒューマンインタフェース、インタラクション、嗅覚ディスプレイ

keyword

五感情報処理、バーチャルリアリティ、嗅覚ディスプレイ

対象

電通大教職員、学生 (オンライン開催)

参加申込

右側のQRコードのフォームからご登録ください。

COMPASS meetupは、学内研究者がどんな研究をしているのかを知る機会として、お昼休みに定期的で開催しています。本学の教職員・学生はどなたでも聴講可能です。気軽にご参加ください。

【お問い合わせ】
電気通信大学研究戦略推進室URA
compass@ura.uec.ac.jp