



人間を知る ～ モデル化による人間の理解 ～

水野 統太 (情報学専攻 准教授)

2023. 6.29

12:15～12:45 @Zoom
(発表15分、Q&A15分)

人間を主な研究対象とし、種々の工学的観点から人間をモデル化し、人間自身に対する理解を深めることを目標としています。新しい入力インタフェースの開発、さまざまな状態や状況における生体情報の評価・検討、生体情報の新たな解析方法の検討、効率的なバーチャルリアリティの実現など、ヒトとシステムの円滑なコミュニケーションの実現を目標に、心理・生理・行動などから得られる情報を用いて工学的に研究しています。

研究分野

ヒューマンコンピュータインタラクション、
生体情報工学、VR、感性情報処理

keyword

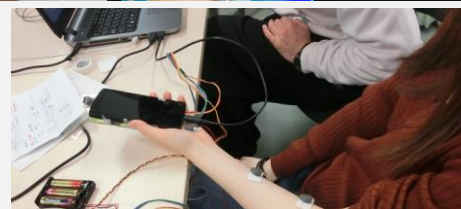
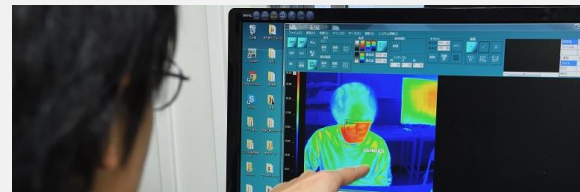
自律神経、体性神経

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。



(研究室web)



(参加申込)

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