

ヒューマンウェアシンポジウム2020

ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラムの履修生が企画・運営する
「ヒューマンウェアシンポジウム2020」をオンラインにて開催します

イベント概要

本シンポジウムでは、現在進行中の融合研究を知ることと、今後立ち上がる予定の融合研究について知ることを通し、今後の融合研究の活性化を目指しています

2020/11/13 13:00～ オンライン開催
開催当日はZoomとSlackを利用予定です

チュートリアル講演

みんな融合研究しようぜ！

研究の楽しさ、融合研究の楽しさについて語って下さいませ。また、コロナ禍の最中、様々な状況が変わっていく中で、いかに研究を進めていくかということについてもお話し下さいませ

講師：

大阪大学国際共創大学院学位プログラム推進機構
ヒューマンウェアイノベーション
博士課程プログラム特任准教授

細田一史先生

融合研究成果発表

5つの融合研究発表

- カブトムシ幼虫の掘進運動メカニズム解明に基づく農耕ロボットの開発
- 楽器入門者のスムーズな感覚運動学習を可能にする人工工学的な視触覚提示のあり方の探究
- Recognizing Obstacles via Smartphone Active Sound Sensing
- ハグを通じたHuman-Robot Interactionに関する研究 (仮)
- 多指ハンドにおける少数パラメータ制御を実現するシナジー自動獲得プラットフォームの提案

融合研究テーマ案発表

ポスター形式での
テーマ発表

8期生を中心に、
今後発足予定の新規融合
研究テーマについて
ご紹介いたします。

タイムテーブル

- 13:00~13:10 オープニング セレモニー
- 13:10~14:00 チュートリアル
- 14:00~14:10 休憩
- 14:10~15:25 融合研究成果発表
- 15:25~15:30 先生講評
- 15:30~15:40 休憩
- 15:40~16:10 融合研究テーマ案発表
- 16:10~16:30 クロージング

終了後はオンライン懇親会を予定しています

参加申し込み

↓ヒューマンウェア生



↓その他のみなさま



アンケートへのご回答をお願いいたします

お問い合わせ

ご不明な点等ございましたら、下記の問い合わせ先までご連絡ください
問い合わせ先: w-sympo2020@humanware.osaka-u.ac.jp