

おかやま生体信号研究会第19回例会のご案内

日時：平成26年10月10日(金) 13:15~18:00

場所：岡山大学工学部4号館4階 第14講義室

<http://www.eng.okayama-u.ac.jp/access/access.html>

内容：

13:15~13:20 開会挨拶

13:20~14:10 講演1：「パワーアシスト装置の商品開発事例」

ダイヤ工業株式会社 メーカー管理本部研究部門 池田智浩氏

わが社では身体に装着する「サポーター」に外力を搭載するというアプローチから、衣服感覚で着用できるウェアラブルなパワーアシストウェアの研究開発を行っています。これらの商品開発事例についてご紹介します。

14:10~15:00

講演2：「空気式パワーアシストウェアとその周辺技術」

岡山大学大学院自然科学研究科助教 佐々木大輔氏

現在取り組んでいる種々のパワーアシストロボットの開発状況に加え、パワーアシストロボットを駆動するための携帯型空気圧システムならびに意思反映手法などの周辺技術の研究状況について紹介します。

15:00~15:10

休憩

15:10~16:00

講演3：「人間の認知行動への機械工学からのアプローチ」

岡山大学大学院自然科学研究科 准教授 高橋 智氏

人間は外界からの情報に対して瞬時に判断し行動します。当研究室では視覚、聴覚、触覚に対する人間の認知行動の解明を目指して研究を行っており、そのアプローチと結果について紹介します。

16:30~18:00

交流会 ピーチユニオン(会費3,000円)

*****出欠連絡票*****

下記の内容を(できるだけ)メールにてお送り下さい

回答先：岡山大学大学院自然科学研究科 高岩昌弘宛

TEL&Fax:086-251-8062 E-mail: takaiwa@sys.okayama-u.ac.jp

回答期限：平成26年10月1日(水)

おかやま生体信号研究会

- ・第19回例会に 出席・欠席 する
- ・交流会に 出席・欠席 する
- ・参加者

氏名：

所属：

連絡先(TEL 含)：
