「おかやま生体信号研究会」第18回例会・2014年度(第5回)総会のご案内

日時: 平成26年6月17日(火)13:15~16:55

場所:岡山大学産学官融合センター (岡山市北区芳賀 5302 番地)

http://www.okayama-u.net/renkei/contents/03\_06.html

http://www.okayama-u.net/renkei/document/pdf/map01\_big.pdf

## 内容:

○2014 年度(第5回)総会 13:15~13:45

○第18回例会

開会挨拶 14:00~14:05

講演 1 14:05~14:55

「気持ちを伝える、意図を読み取るテクノロジー

~産業技術総合研究所の最近の研究の紹介~」

岡山県工業技術センター所長 橋本亮一 氏

講演者は、産業技術総合研究所(産総研)において、ロボットの制御やヒューマンインターフェースなどの研究を行い、またその後、ロボット/ヒューマン分野の産学連携コーディネートに携わって来ました。この講演では、ブレインマシンインターフェースを含むヒューマンインターフェース分野での最新の産総研の研究をご紹介し、またご関心を持たれた方のために、産総研の産学連携の制度等についても説明します。

## 講演 2 14:55~15:45

「福祉関連システムの開発とソフトウェア」

岡山県工業技術センター 技術支援部 連携推進グループ 三輪 昭生 氏

これまでに取り組んできた福祉関連の研究テーマの中から,安価な装置 を活用した聴覚障害児向けの発話訓練システムと筋電をリハビリに応 用したシステムの開発について紹介します。

## 企業紹介 16:00~16:50

「人にやさしい製品づくりを目指して

~3次元計測器の活用事例と今後の展望~1

オージー技研株式会社 製造部 量産設計課係長 武 修市 氏

講演者はオージー技研株式会社において、製品開発に従事し、その後、

生産現場にて生産性向上や購入部品の品質向上に携わってきました。この講演では、3次元計測器というツールを導入し、人にやさしい製品づくりを目指して進む、オージー技研のチャレンジを紹介させて頂きます。

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6月10日(火)

## おかやま生体信号研究会

・第18回例会に 出席・欠席 する

・第5回総会に 出席・欠席 する

(総会出席の場合は以下の文を削除下さい)

第5回総会における議案の議決を議長に一任します。

•参加者

氏名:

所属:

連絡先(TEL 含):

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*