

# 「おかやま生体信号研究会」第2回総会・第8回例会開催案内

「おかやま生体信号研究会」  
会長 則次俊郎

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

「おかやま生体信号研究会」第2回総会・第8回例会を下記のとおり開催いたします。

今回は、パワーアシストロボットとリハビリテーションにおける生体信号の利用に関する講演とデモを予定しています。また、パネルディスカッションにより、生体信号を中心とした産学官連携プロジェクトの可能性について探ります。

ご多忙中とは存じますが、奮ってご出席いただきますようご案内申し上げます。

敬具

日時：平成23年9月27日(火) 13:00～19:30

場所：岡山大学工学部大講義室 岡山市北区津島中3-1-1

工学部1号館の3階です。下記案内をご覧ください。

(交通アクセス：<http://www.eng.okayama-u.ac.jp/access/access.html>)

参加費：無料（技術交流会は実費ご負担下さい）

内容：

13:00～13:30 総会

これまでの活動実績、今後の活動予定、研究会会員の状況等

13:30～14:10 講演1「ロボットスーツ HAL～生体電位信号の実用化と広がる可能性～」

(ロボットスーツ HAL は登録商標です。)

財団法人岡山県産業振興財団

技術支援部研究開発支援課プロモーター 乗本武志氏他

14:10～15:10 講演2「生体信号とリハビリテーション」

岡山大学病院総合リハビリテーション部 教授 千田益生氏

15:10～15:30 休憩

15:30～17:00 パネルディスカッション「生体信号による産学官連携プロジェクトの創生(仮題)」

パネラー オージー技研株式会社 カスタマー本部本部長 難波寿美夫氏

橋本義肢製作株式会社 代表取締役社長 橋本泰典氏

中国経済産業局 参事官 大原晃洋氏

岡山大学病院総合リハビリテーション部 教授 千田益生氏

岡山大学大学院自然科学研究科 教授 則次俊郎(司会進行)

17:30～19:30 技術交流会(懇親会)岡山大学ピーチユニオン

参加費(実費)を会場にて頂戴します。

\*\*\*\*\*出欠のご連絡\*\*\*\*\*

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](mailto:takaiwa@sys.okayama-u.ac.jp)

回答期限：平成23年9月20日(火)

おかやま生体信号研究会

- ・第2回総会に 出席・欠席 する(不要な方を削除願います)
- ・第8回例会に 出席・欠席 する
- ・技術交流会に 出席・欠席 する

・参加者

ご氏名：

所属：

連絡先：

\*\*\*\*\*