

第4回「おかやま生体信号研究会」例会

日 時：平成22年9月17日（金）15：00～19：00

場 所：岡山理科大学（岡山市北区理大町1-1）
25号館4階22542教室

駐車場：駐車場は用意しておりますが、教職員と供用のため台数に限りがございますので、できるだけバス等でお越しください。なお、駐車場を利用される場合は、駐車場番号P3、P4をご利用下さい。

大学へのアクセス：<http://www.ous.ac.jp/summary/access.html>

キャンパスマップ：<http://www.ous.ac.jp/summary/campusmap.html>

講演会：15:00～16:30（発表時間：20分、質疑応答：10分）

1. 赤木徹也 先生（智能機械工学科）
「ウェアラブル制御機器の開発と応用」
2. 小畑秀明 先生（生体医工学科）
「ECR法を用いたMRIの機能計測」
3. 久野弘明 先生（智能機械工学科）
「生体信号を用いた生体機能の分析と機器の評価」

見 学（16:40～17:20）：メカトロニクス系研究室（赤木）、福祉人間工学系研究室（久野）

交流会（17:30～19:00）：11号館8階ラウンジ，会費：3,000円（当日徴収）

出欠連絡 下記の内容をメールにてお送り下さい
回答期限 平成22年9月10日（金）

おかやま生体信号研究会

- ・第4回例会に
出席・欠席 する（不要な方を削除願います）
- ・交流会に
出席・欠席 する（不要な方を削除願います）
- ・参加者
ご氏名：
所属機関：
連絡先：（電子メールアドレスがあればご記入ください）

（出欠連絡先）

岡山大学大学院自然科学研究科
産業創成工学専攻智能機械システム学講座
高岩昌弘宛

TEL&Fax: 086-251-8062

E-mail: takaiwa@sys.okayama-u.ac.jp

