

各位

「おかやま生体信号研究会」
会長 則次俊郎

「おかやま生体信号研究会」第6回例会開催案内

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6回例会を岡山県産業振興財団と共催で下記のとおり企画いたしました。

高齢者や身体障害者などの身体機能を支援する福祉機器には生体信号センサーなどを組み込んだロボット技術の活用が期待されます。そこで福祉機器の開発において第一線で活躍されている講師の方をお招きし、福祉機器とロボットテクノロジーの融合についてお話しいただきます。皆様奮ってご参加いただきますようご案内申し上げます。

「これからの福祉機器を生み出すロボット技術セミナー」

日時： 平成23年2月21日(月) 13:30~17:15

場所： 岡山ロイヤルホテル（岡山市北区絵図町2-4 TEL086-255-1111）

内容：

講演1 「ロボットの福祉機器への応用」

元 東京電機大学 理工学部 知能機械工学科 教授 斎藤 之男 氏

講演2 「生体信号計測の福祉機器開発への応用」

国立障害者リハビリテーションセンター研究所 福祉機器開発部

部長 井上 剛伸 氏

講演3 「製品開発のための人間特性計測と標準化」

産業技術総合研究所 ヒューマンライフテクノロジー研究部門

副研究部門長 横井 孝志 氏

交流会 17:30-19:00（交流会への参加は、4,000円を当日徴収します）

以下のフォームを利用して出欠をご連絡ください。

回答期限 2月14日(月)

***** 出欠連絡票 *****

岡山大学大学院自然科学研究科

産業創成工学専攻知能機械システム学講座

高岩昌弘宛

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

Fax: 086-251-8062

おかやま生体信号研究会

第6回例会に：出席する 欠席する

交流会に：出席する 欠席する

参加者

ご氏名：

所属機関：

連絡先：
