

第9回「アクチュエータ」シンポジウム

このたび、下記により、第9回アクチュエータシンポジウムを開催いたしますので、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

I. 開催日時:

平成25年12月9日(月)14:30~17:00

II. 会場:

岡山大学 津島北キャンパス 自然科学研究科棟2F 大講義室

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

III. プログラム:

1. 開会 (14:30-14:40)

1)開会挨拶/14:30-14:35

岡山大学理事(研究担当)・副学長 山本 進一

2)センター長 挨拶/14:35-14:40

岡山大学大学院自然科学研究科 教授 鈴木 康一

2. 講演 (14:40-17:00)

1)「メカトロニクスと生命工学」/14:40-15:25

地方独立行政法人青森県産業技術センター

弘前地域研究所 所長 工藤 謙一 氏

2)「新原理マイクロアクチュエーターによる新概念医療デバイス」/15:25-16:10

東京大学先端科学技術研究センター 教授 生田 幸士 氏

3)「筋の構造と機能ー筋の基礎知識とトレーニング」/16:10-16:55

京都大学大学院 医学研究科 教授 市橋 則明 氏

3. 閉会 (16:55-17:00)

V. 参加申込方法:

返信期限:平成25年12月5日(木)

【所属機関名】、【参加者氏名】、【連絡先/TEL、E-mail】を事務局までお知らせ下さい。

VI. 事務局:

岡山大学 アクチュエータ研究センター

〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1

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

鈴木研究室 気付

E-mail ksawayama@act.sys.okayama-u.ac.jp 澤山、西條

本シンポジウムは、平成25年度岡山大学「大学機能強化戦略経費」、同、異分野融合研究育成支援事業、ならびに 同、特別経費(プロジェクト分)を用いて開催します。