



岡山大学 第13回 アクチュエータシンポジウム

I. 開催日時： 平成30(2018)年1月23日(火) 14:00~17:00

II. 会場： 岡山大学 理学部1号館2階21講義室

(下記キャンパスマップのN20の建屋)

http://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/soumu-access_tsushima_all.html

III. プログラム：

1. 開 会 (14:00)

1) 開会挨拶 岡山大学 研究担当理事・副学長 竹内 大二 氏

2. 講 演 (14:05-16:55)

1) 「岡山大学におけるアクチュエータ研究」 14:05-14:25

岡山大学 大学院自然科学研究科 教授

神田 岳文

五福 明夫

鶴田 健二

2) 「静電フィルムアクチュエータとその応用」 14:25-15:10

東京大学 大学院工学系研究科 教授

山本 晃生 氏

休憩 (15分)

3) 「弾性表面波を用いたマイクロ流体アクチュエータ」 15:25-16:10

静岡大学 創造科学技術大学院 教授

近藤 淳 氏

4) 「JAXAにおけるアクチュエータ研究」 16:10-16:55

宇宙航空研究開発機構 宇宙探査イノベーションハブ 参与

矢野 智昭 氏

3. 閉 会 (17:00)

IV. 対象： 一般(学生含む)

V. 参加費： 無料(当日参加可)

VI. 問い合わせ・連絡先：

岡山大学・大学院自然科学研究科・システム構成学研究室

担当：米澤(電話 086-251-8105、E-mail: yoneza-y@cc.okayama-u.ac.jp)

※ 参加人数の確認のため参加ご希望の方は、できるだけ上記連絡先まで事前連絡にご協力ください。