

## 第2回プラズマアクチュエータ研究会シンポジウム

本研究会は、新しい流体制御デバイスとして期待されているプラズマアクチュエータの研究開発を行っている研究者間の交流を目的として、2013年12月に発足しました。昨年度に慶應義塾大学で開催されたキックオフシンポジウムに引き続き、第2回は鳥取大学で開催することになりました。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時: 2014年12月5日(金) 13時~17時30分  
12月6日(土) 9時~14時30分

場所: 鳥取大学

(〒680-8552 鳥取県鳥取市湖山町南4-101)

参加費: 無料(交通費・宿泊費・懇親会費は自己負担)

参加資格: 特にありません

### 講演内容

- プラズマアクチュエータ研究の最新動向
- 電源開発、電力評価法、標準化
- プラズマアクチュエータのCFD技術 他

### 招待講演

Prof. Kwing-So Choi (University of Nottingham)

「Recent developments of flow control  
by DBD plasma in Europe」

- 本研究会ホームページ(<http://www.plasma-actuators.jp>)に詳細なプログラムを掲載しています。
- 委員以外の方でもご参加いただけます。
- 不明な点がございましたら

鳥取大・松野 ([matsuno@mech.tottori-u.ac.jp](mailto:matsuno@mech.tottori-u.ac.jp))

慶應大・深湯 ([fukagata@mech.keio.ac.jp](mailto:fukagata@mech.keio.ac.jp))

宇宙研・野々村 ([nonomura@flab.isas.jaxa.jp](mailto:nonomura@flab.isas.jaxa.jp))

産総研・瀬川 ([t-segawa@aist.go.jp](mailto:t-segawa@aist.go.jp))



までお問い合わせください。