

2014年11月12日

横田教授定年退職記念精研シンポジウム

テーマ： 高機能流体アクチュエータ

日時： 2015年3月6日(金) 13:20～

場所： 東京工業大学 すずかけ台キャンパス
大学会館（すずかけホール）
H2棟 3階 多目的ホール（精研シンポジウム）
H1棟 3階 ラウンジ（懇親会）

http://www.titech.ac.jp/about/campus_maps/pdf/suzukake_j.pdf

プログラム：

司会：東京工業大学 精密工学研究所 吉田 和弘 准教授

13:20～13:25 開会（東京工業大学 精密工学研究所 副所長 益 一哉 教授）

13:25～13:55 「機能性流体 ERF を応用した次世代マイクロアクチュエータシステム」
東京工業大学 精密工学研究所 吉田 和弘 准教授

13:55～14:25 「電界共役流体のバイオエンジニアリング分野への展開」
慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 竹村 研治郎 准教授

14:25～14:35 休憩

14:35～15:05 「油圧動力伝達システムの高強度化」
法政大学 デザイン工学部 システムデザイン学科 田中 豊 教授

15:05～15:35 「フルードパワーシステムの発展を願って」
東京工業大学 総合理工学研究科 メカノマイクロ工学専攻 香川 利春 教授

15:35～15:45 休憩

15:45～16:45 東京工業大学 精密工学研究所 横田 眞一 教授 最終講義
「マイクロ液圧」

17:15～ 懇親会

以上