

## 静岡地区計測制御研究委員会 第3回講演会

日時： 8月30日(月曜日) 午後2時～4時

場所： 静岡大学浜松校舎・システム工学科会議室(317号室)

テーマ：神経科学に基づくロボット制御と将来の外科手術・遠隔医療応用

- ・ 講師：小林徳行(医師、医学博士) (日本医科大学麻酔科講師)  
講演題目：上行性網様体賦活系路の活性化による運動器能力の向上
- ・ 講師：堀江三喜男(工学博士) (東京工業大学精密工学研究所・教授)  
講演題目：多軸ヒンジ機構を基盤とする次世代手術ロボット

### ・ 概要

静岡地区計測制御研究委員会では、電子情報通信学会 HCG・先進医科学技術研究会と共催で、医学(外科学)と工学(機械・制御)の連携を進めている研究者を招き、SICE 会員ならびに社会人・学生等を対象とした講演会を計画しています。

参加自由、事前登録等は不要です。