

## 第1回静岡地区計測制御研究委員会講演会

「安心安全快適健康に資する情報通信技術の最新動向」

主催 計測自動制御学会中部支部  
企画 静岡地区計測制御研究委員会  
共催 電子情報通信学会 HCG 先端医科学技術時限研究専門委員会  
協賛 HCG・ICT と人間の倫理を考える第三種研究会  
開催日 2011年11月25日(金) 13:30~16:30  
会場 アクトシティ浜松 研修交流センター405 会議室  
(静岡県浜松市中区板屋町)  
<http://www.actcity.jp/floor/seminar/access.php>

### 講演趣旨

半導体技術に支えられ飛躍的に発展した情報通信技術は、高度先進医療に用いられる最新の医療機器から日常生活空間で快適・健康な生活を支援する様々な生体情報センサーに至る医療・福祉・健康分野で新たな展開が期待されています。

本講演会では、このような分野での最新の研究事例をご紹介します、自らの手でつくる未来の安心安全快適健康な生活空間を皆様方と共に考えていきます。

### 講師および講演題目

片桐 祥雅 先生 ((独) 情報通信研究機構・脳情報通信融合研究センター)  
「情報通信技術が切り開く未来の高度医療福祉社会」

羅 志偉 先生 (神戸大学大学院システム情報学研究科)  
「高齢社会の健康を促すロボティクス研究開発」

川原 靖弘 先生 (放送大学大学院文化科学研究科)  
「快適・健康な老後を支援する人間計測技術」

坊垣 友美 先生 (愛知医科大学看護学部)  
「人にやさしい疼痛制御ー線維筋痛症から末期癌の疼痛除痛を目指してー」

### 参加方法

参加費は無料です。また参加事前申込等も不要です。