

## ★ヘルスケア・医療情報通信技術研究会 (MICT)

専門委員長 河野隆二 副委員長 王 建青・杉町 勝

幹事 青柳貴洋・渡辺聡一 幹事補佐 安在大祐・大野光平・島 圭介

日時 10月23日(木) 13:30~16:55

会場 富山大学工学部五福キャンパス工学部管理棟2階大会議室(富山市五福3190. JR富山駅から市内電車で10分,  
または富山空港から車で30分. <http://www.u-toyama.ac.jp/access/gofuku/index.html> 本田和博)

議題 ヘルスケア・医療情報通信技術, 一般

1. Experiments of a Polarization-controlled Antenna to Enhance BAN On-body Link in Human Dynamic Channels  
○Kun Li・Kazuhiro Honda・Koichi Ogawa (Toyama Univ.)
2. FSK インパルスラジオ方式用インプラントアンテナの検討 ○中嶋亜土夢・安在大祐・王 建青(名工大)
3. 「医療機関における携帯電話等の使用に関する指針」の改定 ○花田英輔(島根大)・加納 隆(埼玉医科大)
4. モーションセンサを用いたフライングディスク投動作の分析と評価 ○山岡滉治・青柳貴洋(東工大)
5. KINECT・自走ロボットを使用した歩行データの取得  
○安達宏幸・中山栄純(北里大)・菅生 誠・水澤純一(テレビジネス)
6. [招待講演] 臨床的立場から電子カルテシステムの方向性を考える—意志決定支援と地域連携支援—  
中川 肇(富山大)

☆MICT 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

1月26日(月), 27日(火) 南紀白浜温泉[11月10日(月)] テーマ: 知的環境, 医療・健康・スポーツのための  
技術, スマートシティとモバイル通信, 技術展示及び一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合せ先】

青柳貴洋(東工大)

TEL [03] 5734-2992

E-mail: [mict-sec@mail.ieice.org](mailto:mict-sec@mail.ieice.org)

©MICT 研では, 2013年度以前(MICT 研が時限研究会のとき)の講演資料についても1部2,000円, 各年度分をまと  
めての御購入の場合は5,000円で販売しております. 詳細等は上記問合せ先まで御連絡下さい.