

特別企画「若手研究者のためのテーブルディスカッション」(2日目)

テーブルG：無線ネットワーク

アドバイザー：原，新保

若手研究者：小原 啓志 (慶大)，早川 愛 (お茶の水女子大)

(9) 自動車アドホックネットワークにおける 道路の接続性を利用したブロードキャストプロトコル

小原 啓志，赤松 諒介，重野 寛 (慶大)

(D4) Scenargie を用いた Android エミュレーション環境の構築

早川 愛 (お茶の水女子大)，金田 茂 (Space-Time Engineering)，水本 旭洋，前野 誉 (スペース
タイムエンジニアリング)，高井 峰生 (阪大/UCLA)，小口 正人 (お茶の水女子大)

テーブルH：データ配信とデータ解析

アドバイザー：横山，柴田

若手研究者：山形 英輝 (静岡大)，真子 広大 (阪大)

(15) 東京都心部と郊外における走行車両の公衆無線 LAN アクセスポイントとの遭遇頻度の基礎調査

山形 英輝，木谷 友哉，西岡 哲朗 (静岡大)

(D6) モノのインターネットにおける異なる端末環境に対応可能な P2P 型センサデータストリーム
配信システムの一実装

真子 広大，石 芳正，川上 朋也，義久 智樹 (阪大)，寺西 裕一 (阪大/NICT)

テーブルI：アドホックネットワーク

アドバイザー：重野，廣森

若手研究者：曾田 雄大 (東京電機大)，駒井 友香 (阪大)

(10) 無線ノードの故障検出機能を備えた無線マルチホップ配送

曾田 雄大，桧垣 博章 (東京電機大)

(11) アドホックネットワークにおける凸包端末の検索手法

駒井 友香，原 隆浩，西尾 章治郎 (阪大)

テーブルJ：ユーザ行動推定

アドバイザー：藤田，武田

若手研究者：鍋谷 俊輔 (富山県立大)，杉田 敢 (奈良先端大)

(7) ウェアラブルデバイスによる食べる動作に着目した食事内容推定の研究

鍋谷 俊輔，岩本 健嗣，松本 三千人 (富山県立大)

(8) 食事・行動履歴に基づく非侵襲的血糖値・空腹度推定手法

杉田 敢，玉井 森彦，荒川 豊，安本 慶一 (奈良先端大)

テーブルK：マルチメディアシステム

アドバイザー：岩本，後藤

若手研究者：永田 大地，藤澤 和輝 (奈良先端大)，

(D5) 桜ナビ：参加型桜動画収集・共有とルート案内システム

永田 大地，前中 省吾，森下 慈也，玉井 森彦，安本 慶一 (奈良先端大)，福倉 寿信，佐藤 啓太 (デンソー)

(D7) キュレータの価値観に基づく複数映像情報流の実時間編纂支援システム

藤澤 和輝，平部 裕子，荒川 豊，安本 慶一 (奈良先端大)