

通信研究会

〔委員長〕 松田和浩（日本電信電話）

〔幹事〕 田邊正雄（日本電信電話），岡部 直（東京電力）

〔幹事補佐〕 松本智也（東京電力）

日 時 平成21年9月24日（木） 13:00～17:40

9月25日（金） 9:10～17:20

場 所 広島大学 東広島キャンパス（〒739-0046 東広島市鏡山一丁目4番5号，JR西条駅前より広島大学行きバスへ乗り，バス停「大学会館前」下車，徒歩1分<http://www.hiroshima-u.ac.jp/top/access/index.html>）

共 催 電子情報通信学会 ライフインテリジェンスとオフィス情報システム研究会
電子情報通信学会 画像工学研究会
電子情報通信学会 コミュニケーションクオリティ研究会
映像情報メディア学会 メディア工学研究会

協 賛 電気学会 中国支部

テーマ ライフログ活用技術，オフィス情報システム，マルチメディアシステム，マルチメディア通信，IP放送/映像伝送，一般

9月24日（木）

CMN-09-019 CMOSカメラとCCDカメラでの座標計測精度の比較～ 工業写真計測への大きな影響～
13:00～13:30 服部 進（福山大学），大西芳幸（画像計測研究所）

CMN-09-020 単眼車載カメラとLED光源を用いた測距システムの開発
13:30～14:00 中島和秀，清水智弥，深井千里，平松克美・富田 茂（日本電信電話）

CMN-09-021 高フレームレート向け適応ダウンサンプリングフィルタに対する主観画質評価
14:00～14:30 坂東幸浩，高村誠之，如澤裕尚（日本電信電話）

CMN-09-022 群行動とビデオシンセシスを組み合わせたアニメーション生成法の高速化
14:30～15:00 岡部龍太郎，千種康民（東京工科大学），服部泰造（東京国際大学）
富田光博（日本ダイナミックシステム）

休憩 (10分)

CMN-09-023 IPTVにおけるWidgetを用いた映像コンテンツレコメンド方式
15:10~15:40 平田寛将, 深田 聡, 伊藤芳範, 堀井統之 (日本電信電話)

CMN-09-024 手ぶれパラメータ設定による手書き風文字の自動生成
15:40~16:10 中西貴之, 荒木 修 (東京理科大学)

CMN-09-025 Automatic and easy creation of learning friendly conferences videos.
16:10~16:40 Timothe Faudot (INSA), Satoshi Shimada・Akira Kojima (NTT)

CMN-09-026 カラー多重化QRコードの提案と評価
16:40~17:10 遠藤祐介, 恩賀 嶺, 廣友雅徳, 森井昌克 (神戸大学)

CMN-09-027 2次元バーコードの情報多重化手法の一検討
17:10~17:40 若原俊彦, 山元規靖, 越智祐樹 (福岡工業大学)

17:40 終了 終了後に懇親会

9月25日(金)

CMN-09-028 カンファレンスに対するセッションスケジューリングシステムの開発
9:10~9:40 畑 守之, 田岡智志, 渡邊敏正 (広島大学)

CMN-09-029 デュアル入力レベル法 (Dimple法) を用いたオフィス環境における音声の収録
9:40~10:10 西 宏之, 木村義政 (崇城大学)

休憩 (10分)

CMN-09-030 レイヤ間パラメータ制御によるスケーラブル動画符号化方式の提案
10:20~10:50 児玉 明 (広島大学)

CMN-09-031 超高精細映像符号化における適応マクロブロックサイズ拡張手法に関する一検討
10:50~11:20 辻 智弘, 吉野知伸, 内藤 整, 松本修一 (KDDI研究所)

CMN-09-032 シルエット色情報を用いた3次元モデルフィードバック型背景分離方式
11:20~11:50 三功浩嗣, 石川彰夫, 内藤 整, 酒澤茂之 (KDDI 研究所)

昼食 (70分)

CMN-09-033 ライフログに基づくTV番組レコメンド方式の検討
13:00~13:30 伊藤達明, 中村幸博, 手塚博久, 武藤伸洋, 阿部匡伸 (日本電信電話)

CMN-09-034 医療の情報化とライフログ
13:30~14:00 竹村匡正, 黒田知宏, 岡本和也, 桑 直人, 吉原博幸 (京大医学部附属病院)

CMN-09-035 脈拍数の時間変化特徴量を用いた平常/非平常状態判定法の高度化
14:00~14:30 村山卓弥, 手塚博久, 武藤伸洋, 阿部匡伸 (日本電信電話)

休憩 (10分)

CMN-09-036 アドホックネットワークにおける負荷適応型動的確率判定フラッディングの
14:40~15:10 性能評価
宇津圭祐, 石井啓之 (東海大学)

CMN-09-037 3Gバイル回線を使った映像伝送システムの開発
15:10~15:40 菊池秀法 (ソニー)

休憩 (10分)

CMN-09-038 既存脆弱性データベースを利用するクライアント脆弱性検査システム
15:50~16:20 藤堂洋介, 朝倉康生, 森井昌克 (神戸大学)

CMN-09-39 無線 LAN 暗号化 WPA への改ざん攻撃の実装と評価
16:20~16:50 小澤勇騎 (神戸大学), 大東俊博 (広島大学), 森井昌克 (神戸大学)

CMN-09-40 モバイルコードを用いたポート動的変更機能を有するリモートアクセス VPN の
16:50~17:20 実装と評価
竹久達也 (ジャパンデータコム), 廣友雅徳 (神戸大学), 伊沢亮一 (クリプト)
森井昌克 (神戸大学), 中尾康二 (情報通信研究機構)

17:20終了

一般講演 (30) : 発表 20分 + 質疑応答 10分

◎ 9月24日 (木) 研究会終了後, 懇親会を予定しておりますので, 奮ってご参加下さい。