

通信研究会

〔委員長〕松田和浩（日本電信電話）

〔幹事〕針生剛男（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22年9月21日（火） 13:30～17:00

9月22日（水） 9:45～14:15

場所 高知工科大学 教育研究棟A 1階A106教室（〒782-8502 香美市土佐山田町宮ノ口185，東京から羽田空港～高知空港約1時間15分，名古屋から名古屋空港～高知空港約1時間，大阪から伊丹空港～高知空港約45分，福岡から福岡空港～高知空港約45分。東京からJR東京駅～岡山駅～高知駅（新幹線／特急）約6時間30分，http://www.kochi-tech.ac.jp/kut_J/university/access-map.html）

連催 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

共催 映像情報メディア学会 メディア工学研究会

協賛 電気学会四国支部（支部長 藤原憲一郎）

議題 テーマ「マルチメディア通信，マルチメディアシステム，ライフログ活用技術，IP放送/映像伝送，一般」

9月21日（火）

CMN-10-024 広島大学生物圏科学研究科における教育記録システムの開発

13:30

入江弘紀・田岡智志・渡邊敏正（広島大学）

CMN-10-025 省エネオフィス環境を目指したSNMPを用いた計算機資源モニタリング・フィードバック機構

13:55

山崎達也（情報通信研究機構）

Seungwon Oh（韓国科学技術院）

竹内 亨，河合栄治（情報通信研究機構）

Minsoo Hahn（韓国科学技術院）

下條真司（情報通信研究機構）

CMN-10-026 腕時計型センサの記録行動と継続性の分析
14:20 田中 毅・栗山裕之・河本 健・新谷隆彦・鈴木 敬 (日立製作所)

CMN-10-027 「典型日」列に基づく生活パターン指標の提案
14:45 河本 健・栗山裕之・田中 毅・新谷隆彦・鈴木 敬 (日立製作所)

休憩 (15分)

CMN-10-028 キャンパス PKI におけるコスト構造に関する研究
15:20 谷本茂明, 黒崎 悟, 高本剛志, 林 和範, 水原真一, 守屋利彦 (千葉工業大学)
横井雅彦 (NTT コミュニケーションズ)
佐藤周行 (東京大学)
金井 敦 (法政大学)

CMN-10-029 ECサイトにおける購買行動要約にむけたキーワード抽出方式の提案
15:45 長野翔一, 市川裕介, 小林 透 (日本電信電話)

CMN-10-030 画像認識の困難性を利用したCAPTCHA方式の提案
16:10 小林 司, 藤堂洋介, 森井昌克 (神戸大学)

CMN-10-031 ユーザ理解モデルを用いた嗜好把握方法の提案と飲食店推薦サービスへの適用
16:35 伊藤浩二, 武藤伸洋 (日本電信電話)
阿部匡伸 (岡山大学)

17:00 終了 終了後, 懇親会予定

9月22日(水)

CMN-10-032 自己給電による無線センサネットワークの検討
9:45 吉川正臣, 隅田晃生, 牧野俊一郎, 桑野有樹 (東芝)

CMN-10-033 950MHz帯特定小電力無線を利用した広域屋内位置検知に関する一検討
10:10 飯田康隆, 稲村浩之, 難波由樹 (東芝)

CMN-10-034 グレースケール変換システムの構築 ~ Firefoxアドオンとして ~
10:35 早川 稔, 力宗幸男 (兵庫県立大学)

CMN-10-035 縮退MPEG動き補償情報による類似プレイ推定 ~ テンプレート縮退画像の選択と性能 ~
11:00 青木恭太, 浅井航平 (宇都宮大学)

CMN-10-036 内部演算精度拡張を伴う動画像符号化方式における局所画像特性を用いたフレーム
11:25 メモリ圧縮法

大西直哉, 山影朋夫, 中條 健, 児玉知也 (東芝)

昼食 (70分)

CMN-10-037 物体領域抽出による画像の認識率向上に関する検討

13:00

藤川哲也, 甲藤二郎 (早稲田大学)

CMN-10-038 映像の物理的特徴量による不快度の推定手法

13:25

蓼沼 眞 (日本放送協会)

CMN-10-039 テレビ会議映像におけるシーンチェンジの効用についての考察

13:50

小寺 博, 安田 浩 (東京電機大学)

14:15 終了

一般講演 (30分) : 発表 20 分 + 質疑応答 5 分

◎9月21日(火)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。