

電気学会研究会資料目次

通 信 研 究 会

[委員長] 寺島信義 (早稲田大学)

[幹事] 松田和浩 (NTT), 岡部直 (東京電力)

[幹事補佐] 小材謙太郎 (東京電力)

日 時 平成20年9月25日 (木) 11:00~18:10
9月26日 (金) 9:25~12:35

場 所 四国電力株式会社 総合研修所 研修棟4階404研修室 (〒951-8633 高松市屋島西町1850-1, 琴電渦元 (かたもと) 駅より徒歩3分またはJR高松駅よりタクシーで約20分 (タクシーでお越しの際は行き先に「屋島陸上競技場の前」と加えて下さい。))

「マルチメディア (システム/通信/ネットワーク), 放送通信連携サービスとその品質, 一般」

9月25日 (木)

- CMN-08-21 ラウンドトリップ時間に対する最小値フィルタの実験評価
太田 聡 (富山県立大学)
上松 仁, 豊島 鑑, 久留賢治, 手島光啓 (日本電信電話) …… 1
- CMN-08-22 RTT 公平性を考慮した Hybrid-TCP 輻輳制御
小倉一峰, 藤川知樹, 蘇 州, 甲藤二郎 (早稲田大学) …… 7
- CMN-08-23 屋内電灯線の伝送特性と高速 PLC の性能評価に関する検討
阿部素久 (四国総合研究所) …… 13
- CMN-08-24 力覚を利用した遠隔教育システムにおけるネットワーク遅延の影響
水野宏紀, 石橋 豊, 菅原真司 (名古屋工業大学) …… 19
- CMN-08-25 音声映像の非同期と視聴覚統合(2)
大西 仁 (メディア教育開発センター/総合研究大学院大学)
望月 要 (帝京大学) …… 23
- CMN-08-26 IPTV におけるオーディオ品質推定モデルの提案
恵木則次, 林 孝典 (日本電信電話) …… 27
- CMN-08-27 TS ヘッダ情報を用いた映像フレーム種別推定法の計算量低減
—パケットレイヤ映像品質客観評価モデルの確立に向けて—
牛木一成, 林 孝典 (日本電信電話) …… 33
- CMN-08-28 映像品質と音声品質との相互作用を考慮したマルチメディア品質の推定モデル
門田俊紀, 北脇信彦, 山田武志 (筑波大学) …… 39
- CMN-08-29 動きに基づく類似映像検索
青木恭太 (宇都宮大学) …… 45

CMN-08-30	Centroid と shape context を利用した形状比較の方法について 吉田英司, 三田誠一 (豊田工業大学) ……	51
CMN-08-31	セキュリティを考慮した画像マッチングのための一般化位相スクランブル法 伊藤 泉, 貴家仁志 (首都大学東京) ……	57
CMN-08-32	情報通信・エネルギー統合ネットワークにおける品質制御について 山崎達也 (情報通信研究機構) ……	63
特別講演	三次元映像処理技術の研究動向 岩館祐一 (日本放送協会) ……	67
9月26日(金)		
CMN-08-33	レガシー回線 IP ネットワークゲートウェイ (レガシーGW) 装置の開発 —従来型テレコン回線の IP ネットワーク伝送を実現— 堀 智尚 (中部電力) 吉村吉彦, 竹ノ内孝一 (東芝) ……	73
CMN-08-34	[欠 番]	
CMN-08-35	ストレージ分散ビデオサーバシステムのシミュレーション評価 野本義弘 (日本電信電話/名古屋工業大学) 林 恭平, 石橋 豊 (名古屋工業大学) ……	79
CMN-08-36	実写画像に対する水彩画風イメージ生成について 猪島靖公, 吉田俊之 (福井大学) ……	85
CMN-08-37	音声認識による現場技術の効率化 小林 功 (東京電力) ……	91
CMN-08-38	アドリブシステムによるリアルタイム CG キャラクタ制御 浜口斉周 (日本放送協会) 道家 守 (NHK エンジニアサービス) 金子浩之, 井上誠喜 (日本放送協会) ……	95
CMN-08-39	映像中のナレッジ発見・共有を想定したシステムの開発 東 正造, 寺中晶郁, 鳶田 聡, 小島 明 (日本電信電話) ……	99
CMN-08-40	A Web Conference System Architecture for the Broadband Era Yoichi Kato (日本電信電話) ……	105

共催 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
オフィスインフォメーションシステム研究会
画像工学研究会
映像情報メディア学会 メディア工学研究会
電気学会 四国支部