

通信研究会

〔委員長〕木村博茂（東電）

〔幹事〕牧野将哉（NTT）, 湯澤 功（東電）

〔幹事補佐〕登内勇人（東電）

日時 9月25日（木） 13:00～17:20

9月26日（金） 9:00～16:05

場所 金沢大学 小立野キャンパス 秀峰会館 中会議室（金沢市小立野 2-40-20, 金沢駅西口側, 北陸鉄道バス4,5番乗場から, 10,11錦町行, 11東部車庫行(兼六園経由), 10,11金沢学院大学行, 10,11金沢東高校行, 12湯涌温泉行, 12北陸大学行に乘車, 「工学部前」下車（約35分, 230円）, もしくは金沢駅よりタクシー約20分（小型料金約1,600円）, <http://www.t.kanazawa-u.ac.jp/engineering/guide/map.html>

金沢大学角間キャンパスとは異なりますので, ご注意ください)

共催 電子情報通信学会 オフィスインフォメーションシステム研究会

電子情報通信学会 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

議題 テーマ「オフィスにおけるマルチメディア通信, デジタルアーカイブ, および一般」

9月25日（木）

CMN-03-20 視覚モデルの各視点・視野の近似度の関係

川崎順治（金沢高専）, 河村洋憲, 加藤恭子（金沢工大）,
飯島泰蔵（創研）

CMN-03-21 固定型等価近似法の各種変調画像の評価

北村直人（金沢工大）, 川崎順治（金沢高専）,
加藤恭子（金沢工大）, 飯島泰蔵（創研）

CMN-03-22 ブロックノイズ軽減アルゴリズムを利用した NR 画質評価モデル

堀田裕弘, 川除佳和, 本田和博, 村井忠邦（富山大）

CMN-03-23 大画面 3Dディスプレイ用両面型レンチキュラー・スクリーンの設計

山田千彦, 磯野春雄（日本工大）

CMN-03-24 高齢者における視覚の色度空間周波数特性および時間周波数特性

磯野春雄, 倉田晃二, 高橋茂寿, 山田千彦（日本工大）

CMN-03-25 安全な IP 電話を実現する音声ストリーム暗号化システム

広岡俊彦（徳島大）, 曽根直人（鳴門教育大）, 森井昌克（徳島大）

CMN-03-26 Cryptanalysis on Yeh-Shen-Hwang's Password Authentication Scheme

Takasuke TSUJI, Akihiro SHIMIZU(Kochi University of Technology)

CMN-03-27 全文検索可能な暗号化 DB システムの実装

清本晋作, 三宅 優, 田中俊昭（KDDI 研）, 三田村好矩（北海道大）,

乗越雅光（通信・放送機構）

- CMN-03-28 個人カスタマイズ機能付き電子医学書データベースの基本設計
佐藤貴子, 上島崇宏, 昌川泰鎬, 有澤 博（横浜国大）
- CMN-03-29 ネットワーク脆弱性自動検査システムの開発
高橋秀郎（徳島大）, 曾根直人（鳴門教育大）,
神園雅紀, 毛利公美, 森井昌克（徳島大）
- 9月26日（金）
- CMN-03-30 電子メールによる学生連絡システム
檜垣泰彦, 阿由葉 努, 土屋 俊（千葉大）
- CMN-03-31 図書館におけるデジタル・リソースへの対応と課題 - 早稲田大学図書館の事例紹介も交えて -
荘司雅之, 金子昌嗣, 小松尚久（早稲田大）
- CMN-03-32 監視用途向け映像ゲートウェイ
桑原直樹, 秦 淑彦, 野沢俊治（三菱電機）,
Anthony Vetro(MitsubishiElectric Research Laboratories)
- CMN-03-33 電力設備監視のための小型保守監視ユニットの開発
小川基幸, 増田乃与, 皆川和志, 佐々木秀明（北海道電力）
- CMN-03-34 新型ケーブルの試作と xDSL 共存伝送への適用
今井誠治, 川邊圭吾（J R 東海）,
小山輝男, 沓名孝博（三菱電線工業）
- CMN-03-35 合焦点領域と焦点外れ領域の混在する画像に対するボケの改善手法
石野隆一（電中研）
- CMN-03-36 フラクタル次元を用いたオブジェクト検出手法
山下鉄司, 高木幸一, 小池 淳, 松本修一（K D D I 研）
- CMN-03-37 時空間画像の自己相似性を用いたオブジェクト輪郭の抽出
竹島秀則, 井田 孝, 堀 修, 松本信幸（東 芝）
- CMN-03-38 DCT 係数を用いた主観品質に寄与する特徴の推定と MPEG-4 スケーラブル符号化への適用
秦泉寺久美, 中嶋淳一, 上倉一人, 八島由幸（NTT）
- CMN-03-39 H.264/AVC 重み付けフレーム間予測符号化における重み付けパラメータ探索方法の一検討
木全英明, 上倉一人（NTT）, 米原紀子（NTT ソフトウェア）,
八島由幸（NTT）
- CMN-03-40 High-Speed Closest Codeword Search Algorithms for ECVQ Using the Pyramid Structure of Codewords
Ahmed Swilem, Kousuke Imamura, Hideo Hashimoto(Kanazawa Univ.)
- CMN-03-41 任意視点動画画像の高圧縮伝送を目的とした隠蔽領域補完方式の提案
松村篤志, 内藤 整, 川田亮一, 小池 淳, 松本修一（KDDI 研）
- CMN-03-42 4 方向に分離可能な 2 次元ウェーブレット変換の提案

松尾直志，吉田靖夫，中森伸行(京都工織大)

発表は1件25分(発表17分，質疑8分)です。

9月25日(木)研究会終了後，懇親会を開催いたしますので，奮ってご参加ください。