

通信研究会

〔委員長〕佐藤博彦（NTT）

〔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19日（木）14：00～17：10

9月20日（金）9：20～12：30

場所 中部電力株式会社岐阜支店本館2階2-1会議室（〒500-8707岐阜市美江寺町2丁目5番地，
Tel. 058-265-1122，名古屋空港から名鉄新岐阜駅までバスにて約75分（1～2便/時間），
名古屋空港からJR名古屋駅までバスにて約30分（約6便/時間），JR名古屋駅からJR
R岐阜駅まで快速：約20分，普通：約30分，JR岐阜駅から会場までバスの場合約15分，
徒歩の場合約20分）案内図は次のURLをご参照下さい。

<http://www.chuden.co.jp/corporation/index.html>（「主要事業場（ご案内図）」 - 「岐
阜支店 - ご案内図」）

議題 テーマ「オフィスにおけるマルチメディア通信，および一般」

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

9月19日

CMN-02-18 メディアプロセッサを用いたHDTV対応リアルタイム電子透かし装置

寺田光一，藤川義文，藤井由紀夫（日立）

CMN-02-19 エッジ保存型ノイズ除去フィルタのギャロッピング映像への適用

石野隆一（電中研）

CMN-02-20 ネットワーク制御可能なIRタグを用いた複数ユーザの判別及び位置同定システム

坂田宗之，井村誠孝，安室喜弘，眞鍋佳嗣，千原國宏（奈良先端大）

CMN-02-21 不可視マーカ信号の特徴量抽出と統計的検定に基づく映像障害検出方式の検討

杉本 修，川田亮一，和田正裕，松本修一（KDDI研究所）

CMN-02-22 オブジェクト内部の動き推定による輪郭変形

松本信幸，井田 孝，竹島秀則，堀 修（東芝）

CMN-02-23 コードブロックサイズを考慮したJPEG2000における効果的なROI法

渡邊 修，貴家仁志（都立大）

CMN-02-24 OFDMチャネルにおけるJPEG2000のエラー耐性機能の評価

ハイルルムナディ，黒崎正行，西川清史，貴家仁志（都立大）

9月20日

CMN-02-25 Business IPR Practice Classification in Computer Communication
Standardization

Toshihiko Yamakami (ACCESS)

CMN-02-26 Simple And Secure password authentication protocol, Ver.2 (SAS-2)

Takasuke Tsuji, Takashi Kamioka,
Akihiro Shimizu (Kochi University of Technology)

CMN-02-27 広域仮想ネットワークの設定パラメータ管理手法に関する検討

小山高明, 小宮輝之, 藤木直人 (NTT)

CMN-02-28 VoIP 通信品質評価の一検討

若原俊彦, 松本充司 (早稲田大), 吉村和彦 (岩崎通信機),
中谷信樹, 清水隆雄 (NTTデータ)

CMN-02-29 デジタル移動無線を利用したデータ伝送システムの開発について

柴田誠一郎 (九州電力)

CMN-02-30 新防災ファックスシステムの開発

川島 忍 (中部電力)

CMN-02-31 テラビット級光波長多重線路の最適化の検討

下浦一宏, 青海恵之 (関西電力)

発表は1件25分(質疑含)です。

9月19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。