

電気学会研究会資料目次

通信研究会

テーマ「ネットワーク・マルチメディア・一般」

〔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 平成16年6月10日（木） 14：00～17：10
平成16年6月11日（金） 9：20～11：40

場所 北海道電力株式会社 函館支店 4階 41，42，43会議室（〒040 8670 函館市千歳町25番15号，函館空港から函館駅までバスにて20分，函館駅から千歳町電停まで市電にて約6分，千歳町電停下車 徒歩約5分，会場案内図は下記参照．<http://www.hepco.co.jp/hakodate/index.html>）

CMN-04-10 無線検針システムの開発

藤野雅彦（中部電力）

岩渕啓一，沼尾雅明（松下電子応用機器）

斎藤宏一（キヤノン販売）・・・ 1

CMN-04-11 移動体の速度分布を考慮した一次元セルラーネットワークのシミュレーションによる通信性能評価

井上通宏，吉浦紀晃，小野里好邦（群馬大学）・・・ 7

CMN-04-12 直線洞道における各種伝搬特性の測定評価

榊 正則，佐脇康之（東京電力）・・・ 13

CMN-04-13 鉄道通信における xDSL の収容設計 - 室内実験による評価 -

川邊圭吾，今井誠治（東海旅客鉄道）

沓名孝博，小山輝男（三菱電線工業）・・・ 17

CMN-04-14 Web 技術を利用した画像監視システムの開発

大野 浩，野村晃彦，山岡林蔵（九州電力）・・・ 23

CMN-04-15 背景差分方式による動体検知センサシステムの開発

岩崎准一（北海道電力）・・・ 27

CMN-04-16 ORCA による分散オブジェクト

中村正規，増村 均（東京電力） 31

電気学会研究会資料目次

通信研究会

テーマ「ネットワーク・マルチメディア・一般」

- CMN-04-17 テラビット級スーパーネットワークのアーキテクチャ設計
村山純一，八木 毅，松井健一，成瀬勇一，松田和浩，牧野将哉（NTT）・・・ 1
- CMN-04-18 〔欠 番〕
- CMN-04-19 トラヒックエンジニアリング技術を用いた経路決定手法の評価
小林克己，水上和久（東京電力）・・・ 7
- CMN-04-20 次世代電力用IPネットワークにおける受信ノードでのメッセージ処理
スケジューリングの評価
大場英二，遊佐博幸（電力中央研究所）・・・ 13
- CMN-04-21 IP 電話網における公衆回線切替装置の開発
山口貴敏，川島 忍（中部電力）
大野 勉（日本電気）
中島一則（日本電気エンジニアリング）・・・ 17
- CMN-04-22 複数経路通信プロトコルM/TCPのFreeBSDへの実装
板谷俊輔，前川智則，Kultida Rojviboonchai，相田 仁（東京大学）・・・ 21