

電気学会研究会資料目次

通信研究会

〔委員長〕木村博茂（東電）

〔幹事〕松田和浩（NTT），湯澤 功（東電）

〔幹事補佐〕登内勇人（東電）

日時 平成18年5月25日（木） 14:00～17:10

平成18年5月26日（金） 9:00～12:10

場所 北海道電力株式会社本店（〒060-8677 札幌市中央区大通東1丁目2番地，地下鉄東豊線大通駅下車，徒歩5分，次のURLをご参照下さい。

<http://www.hepco.co.jp/branch/adrs-list.html>

テーマ 「ネットワーク・マルチメディア・一般」

- CMN-06-10 指向性アンテナを用いた洞道内無線 LAN システムの接続試験・評価
榊 正則（東京電力）…………… 1
- CMN-06-11 マルチホップ無線ネットワークにおける優先的帯域割当方式の検討
稲村浩之，土橋恭介，竹原 潤，鈴木雅淑（東芝）…………… 5
- CMN-06-12 自律移動支援システムの開発
武内保憲（中国電力）…………… 9
- CMN-06-13 パケット欠落が力覚ディスプレイの操作性に及ぼす影響
石原 学，大嶋建次，鈴木真ノ介（小山工業高等専門学校）…………… 15
- CMN-06-14 H.264 におけるパケットロスエラー耐性に関する報告
君山健二（東芝）…………… 21
- CMN-06-15 ビデオポータルシステムの開発
丹羽 恒（中部電力）…………… 25
- CMN-06-16 Faccio Net を用いた分散 DB システム
中村正規，増村 均（東京電力）…………… 29

CMN-06-17	高速配電線搬送 (PLC) 実験結果	森 隆介 (九州電力) 石川直己 (三菱電機) 磯江靖仁 (日本電気) ……………	33
CMN-06-18	PON クロージャの開発 池之上 悟, 山本英夫, 西帯野学文, 境 健一 (九州電力) ……………		37
CMN-06-19	屋外送送路での給電光と 10Gbit/s 信号光の波長多重伝送 猪口勝司 (かんでんエンジニアリング) 尾路京一, 山下育男 (関西電力) 青海恵之 (詫間電波工業高等専門学校) ……………		43
CMN-06-20	IP over optical ネットワークにおけるスケーラブルマルチレイヤトラヒック エンジニアリング 八木 毅, 成瀬勇一, 村山純一, 松田和浩 (日本電信電話) ……………		49
CMN-06-21	耐障害性を向上させたエージェント移動用通信プロトコル 大谷哲夫 (電力中央研究所) ……………		55
CMN-06-22	IP ネットワークに対応した給電情報伝送装置に関する検討 福田保夫, 井上昌紀 (中部電力) 普天間 淳 (愛知電機) 小林澄久 (大井電気) 大須雅宗 (大倉電気) 毛利武史 (三菱電機) ……………		61
CMN-06-23	電力用 IP ネットワークにおける信頼性向上のためのルータ設定パラメータ 適正化方策 山下悟郎 (電力中央研究所) ……………		65

協 賛 電気学会 北海道支部