

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), 湯澤 功 (東京電力)

[幹事補佐] 登内勇人 (東京電力)

日時 平成19年1月25日(木) 13:30~17:25
平成19年1月26日(金) 9:00~11:45

場所 九州電力本店(電気ビル本館) 12階12号会議室(〒810-8720 福岡県福岡市中央区渡辺通2丁目1番82号。西鉄薬院駅下車徒歩7分, または福岡市営地下鉄七隈線渡辺通駅下車すぐ。http://www1.kyuden.co.jp/company_outline_map)

テーマ「ネットワーク・マルチメディア・一般」

CMN-07-1 第41回 CIGRE パリ大会 Study Committee D2 報告

山崎正幸, 峯 寿尚, 森 隆介, 隈本貴之 (九州電力)

佐々木 修 (東北電力)

岩橋秀直 (関西電力)

山脇隆司, 上河 深, 石井 聡 (日本電気)

福永一徳, 澤田克仁, 田中裕志 (富士通)

水上 開 (ニシム電子工業) …………… 1

CMN-07-2 IP ネットワーク経路性能監視システムの開発とその障害解析方法の検討

高野 啓 (三菱電機) …………… 7

CMN-07-3 RPR ネットワークにおける上位レイヤ障害切替高速化の検討

高橋克佳, 鹿島和幸, 北山健志 (三菱電機) …………… 13

CMN-07-4 OPGW アルミ管破損箇所特定方法に関する研究

高田 諭 (中国電力) …………… 17

CMN-07-5	屋外環境における小型シール鉛蓄電池の劣化判定装置の開発 前納貴俊，加藤弘和（中部電力） 高橋和也，花井雅志（サンヨーシヤ）……………	21
CMN-07-6	長距離大容量マイクロ波無線区間における回線設計手法およびフェージング 対策検討 津下康平，芹澤善積（電力中央研究所） 大塚彰男（電源開発）……………	25
CMN-07-7	〔特別講演〕OFDM と MIMO 通信方式の最近の技術動向と LSI 設計 ー1.5Gbps ワイヤレス伝送の実現に向けてー 尾知 博（九州工業大学・レイドリクス）……………	31

協 賛 電気学会九州支部

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），湯澤 功（東京電力）

〔幹事補佐〕 登内勇人（東京電力）

日 時 平成19年1月25日（木） 13：30～17：25
平成19年1月26日（金） 9：00～11：45

場 所 九州電力本店（電気ビル本館）12階12号会議室（〒810-8720 福岡県福岡市中央区渡辺通2丁目1番82号。西鉄薬院駅下車徒歩7分，または福岡市営地下鉄七隈線渡辺通駅下車すぐ。http://www1.kyuden.co.jp/company_outline_map）

テーマ「ネットワーク・マルチメディア・一般」

- CMN-07-8 電力線通信での伝送路シミュレーションモデルの検証
北山匡史，安部淳一（三菱電機）…………… 1
- CMN-07-9 自律移動支援システム用ネットワーク部の開発
武内保憲（中国電力）…………… 7
- CMN-07-10 人体・煙検知センサネットワークシステムの試作
吉田 功，木村博茂（東京電力）…………… 11
- CMN-07-11 RFIDを使用した入退室管理に関する研究
大野 浩，尾造宏之（九州電力）…………… 15
- CMN-07-12 ライン型フレーム画像を用いた移動物体識別精度の向上
説田武文（中部電力）
井上祐貴，梅崎太造，保黒政大，岩田 彰（名古屋工業大学）…………… 19

CMN-07-13 分散蓄積情報の統合利用システムの検討

中村正規, 増村 均 (東京電力) …… 23

協 賛 電気学会九州支部