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 6月13日(木)14:00~17:10 6月14日(金)9:30~11:35

場 所 北海道電力(株)帯広支店5階501会議室(帯広市西5条南7丁目2番地1,Tel.0155-24-5161, 帯広空港からJR帯広駅までバスにて約40分,JR帯広駅から会場まで徒歩約15分) http://map.yahoo.co.jp/pl?nl=42.55.17.814&el=143.12.6.926&width=500&height=500 &la=0&sc=2

議 題 テーマ「マルチメディア・一般」

6月13日

CMN-02-6 鉄道沿線における xDSL 伝送特性 (その2) - 直流電化区間における試験結果 -

中村一城(鉄道総研),川邊圭吾(JR東海)

進藤正昭,関清隆(鉄道総研)

CMN-02-7 鉄道用信号ケーブルにおけるデジタル伝送実験結果について

田口明夫,安藤 聡(JR東海),門田芳司(大同信号)

CMN-02-8 電力用移動無線の受信電界予測手法の検討

寺田高之(北海道電力),芹澤善積,宮下充史(電中研)

CMN-02-9 八丁原発電所通信機器の硫化水素ガスによる障害対策について

森重孝明(九州電力)

CMN-02-10 アクセス系光線路構築用品の開発

伊藤博文(中部電力),今泉 剛,高柳 寛(住友電工)

乙須総一郎,米永尚訓(古河電工)

CMN-02-11 NZDSFを用いたSZ撚り光ケーブルおよびOPユニットの試作・評価

久保田昌夫,才川 亮,小川 理(東 電)

CMN-02-12 中距離における 40Gbit/s ベース波長多重伝送特性の一検討

山下育男,山田和夫,青海恵之(関西電力)

6月14日

CMN-02-13 エージェントを用いたコンテンツ流通方法

増村 均,中村正規(東 電)

CMN-02-14 広域イーサネット方式による電力用通信網の構成

木村 聡(電中研)

CMN-02-15 ToS を用いた優先制御型 IP 網への音声回線の収容検討

猪毛尾壮一郎(電中研)

CMN-02-16 次世代大規模 IP ネットワーク向けノードシステム

森脇紀彦,豊田英弘,高瀬誠由,三村 到(日 立)

CMN-02-17 セキュリティ属性を用いた IP-VPN のサービス拡張

村山純一,岡 大祐,松田和浩(NTT)

6月13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。