

# 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（N T T）

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。