

# 電気学会研究会資料目次

## 電子デバイス研究会

### 「高臨場感ディスプレイフォーラム2004」

〔委員長〕和田恭雄（早稲田大学）

〔副委員長〕益 一哉（東京工業大学）

〔幹事〕本間哲哉（芝浦工業大学），荒川太郎（横浜国立大学）

〔幹事補佐〕大見俊一郎（東京工業大学）

日時 平成16年11月5日（金）9:00～16:40

場所 工学院大学 新宿キャンパス 3F講堂（〒163-8677 新宿区西新宿1-24-2）

「新宿駅」下車西口より徒歩5分（<http://www.kogakuin.ac.jp/map/shinjuku/index.html>参照）

EDD-04-74	〔特別講演〕高臨場感映像表現への挑戦動向と産業化課題 谷 千束（アストロデザイン）.....	1
EDD-04-75	〔招待論文〕超高精細映像のネットワーク配信 藤井哲郎（NTT）.....	3
EDD-04-76	〔招待講演〕スーパーハイビジョンシステムを用いた広視野映像の臨場感評価 江本正喜，正岡顕一郎，菅原正幸（NHK）.....	9
EDD-04-77	〔招待講演〕松下電器の3D-HDに対する取組み 米山哲矢（松下電器）.....	15
ポスター発表		
EDD-04-78	作業支援用立体ディスプレイシステムの開発 前後方向への視域追従 岩根弘亮，久保嶋康仁，本田捷夫，椎名達雄（千葉大）.....	21
EDD-04-79	Depth-Fused 3-Dディスプレイと2-Dディスプレイ観察時の視覚疲労評価 石樽康雄，陶山史朗，高田英明，中沢憲二（NTT） 細畠 淳，高尾泰子，不二門尚（阪大）.....	25
EDD-04-80	〔招待論文〕高臨場感ディスプレイへの人間工学的アプローチ 河合隆史（早大）.....	29
EDD-04-81	〔招待論文〕凸版印刷のデジタル表現領域 学習用VRコンテンツ「太陽と9つの惑星」 樋澤 明，坂田雅章（凸版印刷）.....	35
EDD-04-82	〔招待講演〕風インターフェースによる無拘束な力覚ディスプレイ 鈴木由里子，小林 稔（NTT）.....	39
EDD-04-83	〔招待論文〕大規模／大容量コンテンツのビジュアライゼーション 小林敏彦（日本SGI）.....	43

共 催 映像情報メディア学会 情報ディスプレイ研究会  
映像表現&コンピュータグラフィックス研究会  
画 像 電 子 学 会 企画委員会  
電 気 学 会 高臨場感システム・デバイス調査専門委員会  
電子情報通信学会 電子ディスプレイ研究会  
日本バーチャルリアリティ学会  
特別協賛 光産業技術振興協会