

# 電子デバイス研究会

〔委員長〕 大見 俊一郎（東京工業大学）  
〔副委員長〕 栗田 泰市郎（NHK）  
〔幹事〕 後藤 哲也（東北大学）， 豊田 一彦（佐賀大学）  
〔幹事補佐〕 横山 春喜（NTT）

日 時 平成24年11月6日（水） 10:00～17:05

場 所 工学院大学 新宿キャンパス 3Fアーバンテックホール（東京都新宿区西新宿）

共催／連催 電子情報通信学会（電子ディスプレイ研究専門委員会），映像情報メディア学会（映像表現&コンピュータグラフィックス研究委員会，情報ディスプレイ研究委員会，立体映像技術研究委員会），画像電子学会（企画委員会），日本バーチャルリアリティ学会

協 賛 インタラクティブディスプレイ協同研究委員会（委員長 伊達 宗和，幹事 奥村 治彦，小池 崇文，幹事補佐 加納 裕）

議 題 テーマ「高臨場感ディスプレイフォーラム」

- EDD-12-078 高臨場感映像技術の応用に向けて  
妹尾 宏（NHKエンジニアリングサービス）
- EDD-12-079 3D 裸眼映像伝送「daVinci」によるLive手術  
中村 康則（FA・システムエンジニアリング）
- EDD-12-080 臨場感の設計・評価に関する新たなパラダイム  
河合 隆史（早稲田大学）
- EDD-12-081 代替現実（SR）システムにおける現実感と臨場感  
脇坂 崇平（理化学研究所）
- EDD-12-082 五感ディスプレイと感覚間相互作用  
鳴海 拓志（東京大学）
- EDD-12-083 視聴覚情報の迫真性と臨場感  
鈴木 陽一（東北大学）
- EDD-12-084 超臨場感コミュニケーションの可能性  
榎並 和雅（情報通信研究機構）

◎ 講演時間 1件当たり40分（質疑応答5分を含む）