

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（日本放送協会）

〔幹事〕 後藤哲也（東北大学），横山春喜（NTT フォトニクス研究所）

日時 平成25年11月7日（木） 10:00～16:40

場所 東京江戸東京博物館 ホール（墨田区横網1-4-1）

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）

共催 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-13-082 電子ホログラフィと 200 インチ裸眼立体映像ディスプレイ
山本健詞（情報通信研究機構）

EDD-13-083 高臨場感単眼ヘッドアップディスプレイ
奥村治彦（東芝）

EDD-13-084 多指向映像表現技術
小澤史朗（NTT）

EDD-13-085 最新プラネタリウム技術の可能性
半澤 衛（クリスティ・デジタル・システムズ）

EDD-13-086 立体映像技術の眼科領域への応用事例
半田知也（北里大学）

EDD-13-087 高臨場感技術の応用展開に向けて
神部勝之（ソリッドレイ研究所）

EDD-13-088 プロジェクションマッピングの最新技術動向
吉田ひさよ（クリスティ・デジタル・システムズ）