

光・量子デバイス研究会

〔委員長〕 目黒多加志（東京理科大学）
〔副委員長〕 大越昌幸（防衛大学校）
〔幹事〕 藤本 靖（大阪大学），塩見康友（東芝）
〔幹事補佐〕 前田真吾（防衛省）

日 時 平成27年11月6日（金） 13:30～16:20

場 所 機械振興会館1階 1-2会議室（東京都港区芝公園3-5-8）

共 催 映像情報メディア学会 情報ディスプレイ研究会
映像情報メディア学会 ヒューマンインフォメーション研究会
映像情報メディア学会 立体映像技術研究会
SID 日本支部

連 催 電子情報通信学会 電子ディスプレイ研究会

議 題 テーマ「画像技術，視覚・画質関連，その他一般」

開会挨拶

OQD-15-056 スーパーハイビジョン映像観視時のぼけ知覚
○江本正喜（NHK）・方 昱・塩入 諭（東北大学）

OQD-15-057 視覚刺激の提示による人の視覚的注意誘導に関する検討
○井上祐太（ATR/同志社大学）
谷澤拓也（ATR/大阪府立大学工業高等専門学校）
内海 章（ATR）・須佐見憲史（ATR/近畿大学）
近藤公久（工学院大学）・高橋和彦（同志社大学）

休憩 （15分）

OQD-15-058 プロジェクションマッピングにおける位置合わせのための陰消型マーカ
○浅山弘孝・岩井大輔・佐藤宏介（大阪大学）

OQD-15-059 多原色プロジェクタを用いたイメージングシステムの校正
○平井経太・入江大輔・堀内隆彦（千葉大学）

OQD-15-060 忠実な色再現画像において背景領域が主観品質に与える影響の評価実験
○仲間祐華子（東京工業大学）・小川賀代（日本女子大学）
中村友哉・山口雅浩（東京工業大学）

◎ 講演時間 1件当り 30分（質疑応答5分を含む）