

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）
〔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26年10月15日（水）13：15～16：30

場 所 機械振興会館（東京都港区芝公園3-5-8）

連 催 電子情報通信学会 電子ディスプレイ研究会

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

協 催 SID 日本支部

議 題 テーマ「画像技術，視覚・画質関連，その他一般」

OQD-14-045 AM-OLEDの電流均一化パルス幅変調駆動方式～画素間輝度バラツキと輝度低下の抑制効果検証～
○木村 睦・西依知也・鈴木大介・小池正通・澤村茂樹・加藤正和（龍谷大学）

OQD-14-046 フォトクロミズムによる投影面反射率の時空間変調に基づいた高コントラスト投影ディスプレイ
○竹田翔一・岩井大輔・佐藤宏介（大阪大学）

OQD-14-047 知覚画像シミュレーションに基づくDLPプロジェクタの色割れ評価
○平井経太・鳥毛奈保子・堀内隆彦・富永昌治（千葉大学）
澁谷竹志・長谷川史裕・能勢将樹（リコー）

―― 休憩（15分）――

OQD-14-048 陰影画像の表示解像度と立体感の関係
○對馬淑亮・小峯一晃・澤島康仁・森田寿哉・比留間伸行（NHK）

OQD-14-049 市販ディスプレイを用いた動体視力測定手法の開発
本田秀明・井戸田彰義・○山本昇志（都立産業技術高等専門学校）

OQD-14-050 全方向視差立体像再生を利用したユーザーインターフェース
○東田 諒・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）