

# 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〕 塩見康友（東芝）， 椿本孝治（大阪大学）  
〔幹事補佐〕 前田真吾（防衛省）

日 時 平成28年10月28日（金） 13:00～16:15

場 所 機械振興会館 地下2階1号室（東京都港区芝公園3-5-8）  
<http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html>

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  
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-16-081 質感尺度を利用した物体のリテクスチャリング  
○山田善光，鈴木航海，平井経太，堀内隆彦（千葉大学）

OQD-16-082 材質感評価における顕著性マップの比較  
○山本昇志（都立産業技術高等専門学校），平沢勇斗，津村徳道（千葉大学）

OQD-16-083 広視野映像システム画質主観評価の厳しさと衝動性眼球運動最高速度の相関  
○江本正喜（NHK），福田秀樹（小児神経学クリニック）

休憩（15分）

OQD-16-084 正射影光線サンプリング面を用いた計算機合成ホログラムによる質感表現  
○五十嵐俊亮，中村友哉（東京工業大学），松島恭治（関西大学）  
山口雅浩（東京工業大学）

OQD-16-085 投影対象の形状に適応したフォーカススイープ投影によるプロジェクタの被写界深度合成  
○井澤英俊，岩井大輔，佐藤宏介（大阪大学）

OQD-16-086 単一ハイパースペクトル画像を用いたフォトメトリックステレオ法  
○小澤圭右（東京工業大学），佐藤いまり（NII），山口雅浩（東京工業大学）

◎ 講演時間：発表25分 + 質疑応答5分