## 光・量子デバイス研究会

〔委員長〕窪寺昌一(創価大学)

[副委員長] 石原美弥 (防衛医科大学校)

〔幹 事〕椿本孝治(大阪大学),西山道子(創価大学)

〔幹事補佐〕 塩見康友 (東芝)

日 時 平成29年10月26日 (木) 13:00~16:15

場 所 機械振興会館 地下 3 階 3 号会議室 (〒105-0011 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

# 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 賛 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-17-074 プリントシール機の肌色再現に関するユーザーの心理評価構造の分析 ○高柳亜紀、中村芳知(三菱電機)、窪田 悟(エルゴデザイン研究所)
- OQD-17-075 空間ディスプレイとジェスチャー認識を組み合わせたユーザーインターフェイス の心理学的評価

○中尾 勇, 高橋俊介, 小林寛史, 山口雅浩(東京工業大学)

OQD-17-076 周辺環境に溶け込むディスプレイの検討 ~ ハイパースペクトルディスプレイを用いた視野メタメリズムの影響評価 ~

〇山口雅浩,仲間祐華子(東京工業大学),内川惠二(神奈川大学)

OQD-17-077 VR 空間における色と明るさの知覚に関する一考察

○堂崎進吾,平井経太,堀内隆彦(千葉大学)

OQD-17-078 映像解像度による好まれる視距離の差異

○江本正喜(日本放送協会), 菅原正幸(日本電気)

OQD-17-079 非平面透明層によるリアプロジェクションの画素密度均一化

○峯隆太郎,岩井大輔(大阪大学),日浦慎作(広島市立大学)

佐藤宏介 (大阪大学)

OQD-17-080 立体角再現による立体映像改善の可能性  $\sim$  インテグラルイメージングの理論的強化  $\sim$ 

○工藤政信

◎ 講演時間 1件当り30分(質疑応答5分を含む)