

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

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」

QQD-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）

QQD-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）

QQD-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～
○山口雅浩，仲間祐華子（東京工業大学），内川恵二（神奈川大学）

QQD-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）

QQD-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）

QQD-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）

QQD-17-080 立体角再現による立体映像改善の可能性～インテグラルイメーシングの理論的強化～
○工藤政信

◎ 講演時間 1件当たり30分（質疑応答5分を含む）