

# 光・量子デバイス研究会

[委員長] 熊谷 寛 (北里大学)  
[副委員長] 目黒多加志 (東京理科大学)  
[幹事] 大越 昌幸 (防衛大学校)  
[幹事補佐] 塩見 康友 (東芝), 前田 真吾 (防衛省)

日時 平成24年10月17日(水) 13:00~17:15

場所 機械振興会館 地下3階2号室 (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専門委員会

共催 映像情報メディア学会 情報ディスプレイ研究委員会  
映像情報メディア学会 立体映像技術研究会  
映像情報メディア学会 情報ヒューマンインフォメーション研究委員会  
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」

- QQD-12-032 結膜血管端を用いた眼球回旋計測  
中込広幸・星野 聖 (筑波大学)
- QQD-12-033 MPEG-7アノテーションの一部としての映像中の登場人物の人間関係記述技法の研究  
深井信吾 (藤木新鋭科学研究所)・藤木文彦 (東京工芸大学)
- QQD-12-034 空間的相互関係を考慮した単眼視画像からの直方体ブロックシーンの認識に関する基礎的検討  
谷井大地・滝沢穂高 (筑波大学)
- QQD-12-035 Barber Pole 効果の時空間周波数スペクトルからの考察  
～ 視知覚信号処理工学に関連して～  
吹抜敬彦 (イメトピア研究室)
- QQD-12-036 動体視力と動画質評価の相関  
江本正喜 (NHK)
- QQD-12-037 ノイズ特性の空間不均一性を考慮したノイズレベル推定法  
天野雄介・大橋剛介・下平美文 (静岡大学)
- QQD-12-038 過渡電流測定による有機TF Tバックプレーン寄生容量の評価  
吉原和貴・服部励治・金 丞謙 (九州大学)
- QQD-12-039 走査型レーザープロジェクタを用いた光沢を持つ物体の高ダイナミックレンジ画像表示  
鈴木啓悟・山口雅浩・村上百合 (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)