

# 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 25 年 10 月 28 日（月）13:10～16:00

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」

- OQD-13-037 好まれる視距離の空間解像度による差異  
江本正喜・菅原正幸（NHK）
- OQD-13-038 デジタル写真内に潜む思い出情報の物理的保存法  
藤嶋教彰・小林 透・星野 聖（筑波大学）
- OQD-13-039 時間標本化におけるアパーチャ効果としての TV 動領域ボヤケ  
～ 視知覚信号処理工学の礎 ～  
吹抜敬彦（イメトピア研究室）
- OQD-13-040 複合解像度方式による実時間分光イメージングシステム  
中崎溪一郎・村上百合・山口雅浩（東京工業大学）

◎ 講演時間 1 件当り 40 分（質疑応答 15 分を含む）