

光・量子デバイス研究会

〔委員長〕熊谷 寛 (大阪市大)
〔副委員長〕目黒多加志 (東京理科大)
〔幹事〕大越 昌幸 (防衛大)

日時 平成23年10月17日(月) 13:00~18:10

場所 機械振興会館 地下3階1号会議室 (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」

- OQD-11
-038 インタラクティブ・パノラマ映像配信システムの一検討～ファン視聴の実証実験～
武田利明,井上雅之,田中康暁,深澤勝彦,能登 肇,木全英明,小島 明 (NTT)
- OQD-11
-039 ジェスチャー駆動ロボットのためのユーザ個人差に対応した手指形状推定
豊原遥平,星野 聖 (筑波大学)
- OQD-11
-040 爪輪郭内外と肌における爪色画素の密度差に着目した手画像からの爪領域検出
藤嶋教彰,星野 聖 (筑波大学)
- OQD-11
-041 画像統計量の知覚と経験ベイズ
田嶋達裕 (NHK 長野)
- OQD-11
-042 6バンドHDR撮影による金属光沢の再現性評価
村上百合,野村 仁,大山真歩,山口雅浩 (東京工業大学)
- OQD-11
-043 斜め画素ずらし投影による解像感向上のための観察条件の検討
堀内隆彦,福田雄太,富永昌治 (千葉大学)
- OQD-11
-044 映像信号のフレームレイトに関する考察～視知覚信号処理工学の展開～
吹抜敬彦 (イメトピア研究室)
- OQD-11
-045 固定長符号化を用いたマルチラインパッシブマトリックス駆動有機ELディスプレイのピーク輝度抑制
桑原拓也,服部励治 (九州大学)
- OQD-11
-046 液晶ディスプレイの好ましい色再現に及ぼす表示輝度と環境照度の影響～若年者と高齢者との比較～
今林健太,久保田雄大,竹本雅憲,窪田 悟 (成蹊大学),
松本達彦,芳賀秀一,中枝武弘 (ソニー),岸本和之,四宮時彦 (シャープ),
五十嵐陽一 (パナソニック LCD)

OQD-11 液晶テレビの総合画質の主観評価方法に関する研究
-047

佐藤 歩,三澤優貴,竹本雅憲,窪田 悟 (成蹊大学),
岸本和之,四宮時彦 (シャープ),五十嵐陽一 (パナソニック LCD),
松本達彦,芳賀秀一,中枝武弘 (ソニー)

◎ 講演時間 1件当り30分 (質疑応答5分を含む)