

電気学会研究会資料目次

光・量子デバイス研究会

〔委員長〕岡田龍雄（九州大学）

〔副委員長〕宮永憲明（大阪大学）

〔幹事〕内田淳史（拓殖大学），河仲準二（大阪大学）

日時 平成19年10月11日（木）9：00～17：00

場所 機械振興会館 地下3階2号会議室（〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8
東京メトロ日比谷線神谷町下車徒歩8分，都営地下鉄三田線御成門駅下車徒歩8分，都営地下鉄大江戸線
赤羽橋駅下車徒歩10分，JR浜松町駅下車徒歩15分
<http://www.jspmi.or.jp/kaikan.htm>)

「画像技術・視覚・画質関連，その他一般」

10月11日（木）

- 0QD-07-37 写真からペン画の自動制作
—ペン画における好ましい階調—
清水浩勝，青木直和，小林裕幸（千葉大学）…………… 1
- 0QD-07-38 画像の好ましい粒状感に与える記憶質感の影響
—記憶質感と現実との違い—
武末直也，青木直和，小林裕幸（千葉大学）…………… 5
- 0QD-07-39 鮮鋭さ評価に於ける客観的評価尺度の性能比較と画像観測特性導入の効果
藤田智大，松井利一（群馬大学）…………… 9
- 0QD-07-40 ものの色の見えへの背景色の影響の視覚心理的研究
今井賢徳，青木直和，小林裕幸（千葉大学）…………… 13
- 0QD-07-41 映像システムに於ける「色の見え」の再現の検討
—CIECAM のテレビジョンへの応用について—
金澤 勝（日本放送協会）…………… 17
- 0QD-07-42 6原色表示技術を用いた広色域 PTV の開発
長瀬章裕，香川周一，染谷 潤，桑田宗晴，笹川智広，杉浦博明，宮田彰久（三菱電機）…………… 21
- 0QD-07-43 ディスプレイ用高出力青色半導体レーザ
小崎徳也，長濱慎一，向井孝志（日亜化学工業）…………… 25

0QD-07-44	高出力LD励起マイクロチップ緑色レーザー	鈴木 剛, 東 康弘, 廣居正樹, 佐藤康弘 (リコー) 佐藤庸一, 石月秀貴, 平等拓範 (分子科学研究所) 古川保典 (オキサイド) ……	29
0QD-07-45	光学補償技術によるIPS-LCDの広視野角化の研究	小久見尚一郎, 鈴木 新, 飯村靖文 (東京農工大学) ……	33
0QD-07-46	垂直差分圧縮とデータビットマッピングによるEMI低減技術	高木亜矢子, 馬場雅裕, 奥村治彦 (東芝) ……	37
0QD-07-47	JPEG 2000 を利用したリモートデスクトップ向け低遅延画像伝送方法	中尾政史, 北 正樹, 陳 海峰 (ナナオ) ……	41
0QD-07-48	薄型ディスプレイ特性調査報告	山本敏裕, 黒住正顕, 山本正男, 田丸修実 (日本放送協会) 阿良田洋雄 (NHK アイテック) 大坪直人, 正岡顕一郎, 中須英輔, 石井啓二, 栗田泰市郎, 養毛 研, 橘川俊哉 (日本放送協会) ……	45
0QD-07-49	液晶ディスプレイの非等方動画表示性能の評価	中川慎司, 佐野真一, 平井経太, 津村徳道, 中口俊哉, 三宅洋一 (千葉大学) ……	49
0QD-07-50	様々な光学応答条件における動画ボヤケの主観評価	久武雄三, 伊藤秀樹, 小尾正樹, 池田 梓, 川田 靖 村山昭夫 (東芝松下ディスプレイテクノロジー) ……	53
0QD-07-51	静止画モデルを用いたFPDの動画ボヤケの評価	江南世志, 菊池正博, 大川内真 (大塚電子) ……	57
0QD-07-52	動画解像度測定方式の検討	川原 功 (松下電器産業/次世代PDP開発センター) ……	61

共催	映像情報メディア学会	情報ディスプレイ研究会 ヒューマンインフォメーション研究会 立体映像技術研究会
	電子情報通信学会	電子ディスプレイ研究会
	S I D 日本支部	
	レーザー学会	