

## ★イメージ・メディア・クオリティ研究会 (IMQ)

専門委員長 杉山賢二 副委員長 中口俊哉・前田 充

幹事 工藤博章・齊藤新一郎 幹事補佐 土田 勝・大橋剛介

日時 10月6日(金) 13:30~16:40

会場 神戸大学六甲台第2キャンパス瀧川記念学術交流会館(神戸市灘区六甲台町1-1. 阪急;六甲駅から,徒歩約15~20分. 阪神;御影駅, JR;六甲道駅あるいは阪急;六甲駅から, 神戸市バス; 神大文理農学部前下車, 神大本部工学部前下車. <http://www.kobe-u.ac.jp/guid/access/rokko/from-far.html> TEL [078] 803-6093 黒木修隆)

### 議題 画像処理とIMQ一般

1. 新たな口唇動作分析装置の開発と口唇動作の評価パラメータの検討  
○黒澤勇樹・菅沼美由起・望月信哉・星野祐子・山田光穂(東海大)
2. 眼球運動と口唇動作に注目した疲労評価 ○菅沼美由起・黒澤勇樹・望月信哉・星野祐子・山田光穂(東海大)
3. サッカーと連動した注視点内の表示内容の変化が視覚情報取得に与える影響  
○久島務嗣・菅沼美由起・望月信哉・山田光穂(東海大)
4. 2チャンネルステレオと5.1チャンネルサラウンドが視線の動きにもたらす効果  
○小林康祥・山田光穂・望月信哉・菅沼美由起(東海大)
5. 同一画像を解像度と視聴位置を変えたときの視線の分析  
○小山玲子・中川理子・菅沼美由起・望月信哉・山田光穂(東海大)
6. 同一画像を提示画角と視聴位置を変えたときの視線の分析  
○中川理子・小山玲子・菅沼美由起・望月信哉・山田光穂(東海大)
7. 多結晶シリコン PL 像中の転位領域のスパースコーディングによる推定に関する検討  
○工藤博章・羽山優介・松本哲也(名大)・杓掛健太郎(東北大)・宇佐美徳隆(名大)

◎研究会終了後,懇親会を予定しています.

☆IMQ 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

12月15日(金) 静岡大浜松キャンパス [未定] テーマ:映像ディスプレイとIMQ一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

### 【問合せ先】

前田 充 (キヤノン)

E-mail: [imq@imqa.jp](mailto:imq@imqa.jp)

◎IMQ 研究専門委員会ホームページ (<http://imqa.jp/>) も御覧下さい.