

★画像工学研究会 (IE)

専門委員長 高村誠之 副委員長 浜本隆之・市ヶ谷敦郎
幹事 坂東幸浩・宮田高道 幹事補佐 河村 圭・高橋桂太

日時 10月6日(木) 11:00~18:20
7日(金) 10:00~12:05

会場 福岡大学図書館多目的ホール (<http://www.lib.fukuoka-u.ac.jp/access/map/index.php>)

議題 感性とメディア及び高精細度画像処理, 一般

6日午前

IE-1. 姿勢推定のための局所特徴量を用いた符号化マーカの提案

○小堀訓成(トヨタ自動車)・出口大輔・井手一郎・村瀬 洋(名大)

IE-2. テキストクエリで指定した画像中の領域を特定する一手法

○遠藤 昂(豊橋技科大)・船越孝太郎・エリック ニコルズ・中野幹生(HRI-J)・青野雅樹(豊橋技科大)

6日午後(13:10~)

3. コンテンツ視聴における HDR と SDR の違いが生理・心理状態に及ぼす影響

○阪本清美・田中 豊(パナソニック)・山下久仁子・岡田 明(阪市大)

4. 背景テクスチャーに注目した影領域検出方法 ○新井啓之・米本 悠・杵渕哲也(NTT)

IE-5. [招待講演] 時系列ビッグデータ解析の新たな展開 櫻井保志(熊本大)

IE-6. [招待講演] マルチスレッド高速視覚センシング—分身するロボットの目の実現に向けて—
石井 抱(広島大)

7. [招待講演] FTV のフレームワークと SIGGRAPH2016 における 3D 技術の動向

谷本正幸(名古屋産業科学研)

8. [招待講演] CG 領域の動向—SIGGRAPH2016 を振り返る— 中嶋正之(ウブサラ大)

7日

IE-1. 移動情報と類似画素情報を用いた降雪ノイズ除去 ○小久保晃也・包 躍(東京都市大)

IE-2. 一般化残差切除法を用いた適応画像処理 ○阿部敏彦・関根義人・菊地一雄(ASIRI)

IE-3. [招待講演] 映像解析・認識技術を用いたセキュリティ, 産業, IT システム分野向けソリューション

○村上智一・廣池 敦・渡邊裕樹・米司健一・永吉洋登・佐川浩彦・長坂晃朗(日立)

◆映像情報メディア学会; メディア工学研究会/映像表現&コンピュータグラフィックス研究会連催

◎6日の研究会終了後, 懇親会を予定しています.

☆IE 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月28日(月)~30日(水) 立命館大大阪いばらきキャンパス [締切済] テーマ: デザインガイア 2016—VLSI 設計の新しい大地—

12月8日(木), 9日(金) 石川県地場産業復興センター [未定] テーマ: 画像符号化, 通信・ストリーム技術, 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>

【問合先】

坂東幸浩(NTT)

E-mail: ie-kanji2016@mail.ieice.org