

映像情報メディア学会技術報告目次

〔 情報センシング  
メディア工学 〕

インタラクティブシステム・画像入力デバイス・方式, 及び一般

6月20日(月)

- IST2011-33 撮像線が交差する移動ラインカメラ画像による画像生成  
ME2011-65 ー車両走行による高精細路面画像生成ー  
黒宮 明(名工研), 山田貴之(名大), 岩井俊之(明正電子), 及川正義(サンウェイ)--- 1
- IST2011-34 免疫系ネットワークを用いたマルチエージェント型自律学習アルゴリズムによる  
ME2011-66 魚群の生成  
----- 大西那生・藤原千絵・健山智子・榊原一紀・陳 延偉(立命館大)--- 5
- IST2011-35 正多面体学習における3DCG教育コンテンツの影響 ー数学の正多面体を中心としてー  
ME2011-67 ----- 土山 伸・由井菌隆也・宮田一乗(北陸先端大)--- 9
- IST2011-36 FPGAと高速カメラによる高速リアルタイム視線検出システムの実装と評価  
ME2011-68 ----- 駒村優作・秋田純一(金沢大)--- 13
- IST2011-37 アオリ光学系で撮像した絞り開閉画像による距離推定  
ME2011-69 ----- 道 浩之・池岡 宏・浜本隆之(東京理科大)--- 17
- IST2011-38 偏光アクティブ照明をもつ複眼カメラの検討  
ME2011-70 ----- 香川景一郎・川人祥二(静岡大), 谷田 純(阪大)--- 21
- IST2011-39 高フレームレート画像を用いた高精度な動き推定方式  
ME2011-71 ----- 片山泰志・菅井男也・浜本隆之(理科大)--- 25

6月21日(火)

- IST2011-40 顔形状特徴を用いた西洋宗教画のクラスタリング  
ME2011-72 --- 河原崎康友・段 桂芳・健山智子(立命館大), Neela Sawant・  
James Z. Wang(Pennsylvania State Univ.), 陳 延偉(立命館大)--- 29
- IST2011-41 回転不変位相限定相関法の超解像技術への応用  
ME2011-73 谷口和輝・韓 先花・岩本祐太郎・笹谷 聡・大橋基範・陳 延偉(立命館大)--- 33
- IST2011-42 領域分割と追跡に基づくエビジェネティクス解析支援について  
ME2011-74 ----- 水野真城・仲野 豊・吉田俊之(福井大)--- 37
- IST2011-43 動画像のベクトル化に関する検討  
ME2011-75 ----- 筒口 拳(NTT), マーク デュッペンターラー (UBC), 小島 明(NTT)--- 41