

映像情報メディア学会技術報告目次

〔メディア工学〕

(スポーツ情報処理時限研究会合同開催)

スポーツ情報処理, メディア工学, 一般

11月26日(日)

- ME2017-113 カメラ画像による顔姿勢推定を用いたドライビングシミュレータ上におけるリアルタイム安全アドバイスシステムの試作
----- 小坂田光(近畿大/ATR), 多田昌裕(近畿大), 内海 章(ATR)--- 1
- ME2017-114 サッカー映像における選手配置に注目した類似場面検出に関する検討
----- 高橋 翔・長谷山美紀(北大)--- 5
- ME2017-115 [招待講演] 環境からの感覚情報統合の多様性と錯視の個人差
～ 大画面ディスプレイの曲面残効などを例として ～
----- 大塚作一(鹿児島大)--- 9

11月27日(月)

- ME2017-116 [招待講演] 複合現実感技術を用いたスポーツトレーニング支援の試み
(予稿なし)
----- 武富貴史(奈良先端大)
- ME2017-117 動画処理によるバドミントン傾向分析支援システムに関する研究
----- 根比 瞭・鹿嶋雅之・福元伸也・佐藤公則・渡邊 睦(鹿児島大)--- 17
- ME2017-118 単眼映像を用いたバドミントン選手の位置推定法
(予稿なし)
--- 関井 駿・宍戸英彦・亀田能成(筑波大),
飯塚太郎・上松芳則(日本バドミントン協会), 北原 格(筑波大)
- ME2017-119 優勢領域を用いたサッカーのスペースを利用した攻撃の検出とその応用
----- 高井洋平・甲斐智大(鹿屋体育大), 瀧 剛志(中京大)--- 21
- ME2017-120 姿勢情報を用いた自転車選手識別手法に関する一検討
----- 高木政徳・石川孝明・渡辺 裕(早大)--- 25
- ME2017-121 [招待講演] スポーツパフォーマンス研究棟における実践的研究
(予稿なし)
----- 松尾 彰文・永原 隆・水谷 未来・甲斐 智大(鹿屋体育大)

共催 鹿屋体育大学