

映像情報メディア学会技術報告目次

〔メディア工学〕

スポーツ映像解析, および一般

12月12日(金)

- ME2014-104 ネットワーク解析を用いたサッカー映像における重要選手と類似場面の検出に関する
一考察
----- 高橋 翔・長谷山美紀(北大)---- 1
- ME2014-105 機械学習を利用した複数視点映像からのサッカーボール追跡
----- 高橋正樹・中村俊之・三科智之(NHK)---- 5
- ME2014-106 動作学習支援のためのフォーム分類手法の検討
～ 小学生の逆上がりを題材とした分類に有効な画像特徴量の検証 ～
----- 松本鮎美・三上 弾・川村春美・小島 明(NTT)---- 9
- ME2014-107 映像分析と自転車競技 ～ 映像技術の利活用の検討 ～
----- 角田 貢(日体大), 北原 格(筑波大), 西山哲成(日体大)---- 13
- ME2014-108 [特別講演] スポーツ映像における運動・戦術解析と中継映像制作
----- 小沢慎治(慶大)---- 15
- ME2014-109 赤外線ドットパターンと赤外線カラーステレオカメラを用いた奥行き推定手法
---- 久富健介(NHK/東大), 加納正規・池谷健佑・片山美和・三科智之(NHK),
相澤清晴(東大)---- 17
- ME2014-110 正規混合分布モデルに基づく前景分離における残像除去のための一手法
----- 王 文娟・何 宜欣・大久保寛・田川憲男・西谷隆夫(首都大東京)---- 21