

海外文献集録

Copyright(C) 2015 The Institute of Image Information and Television Engineers. All Rights Reserved.

2015-065 画像ラベリングのための深層ニューラルネットワーク
J. Lerouge, et al. IODA: An Input/output Deep Architecture for Image Labeling pp.2847-2858

IEEE Computer Graphics and Applications Magazine (Vol.35 No.3 May/June 2015)

2015-055 病的細胞を発見するためのグラフによる希少事象検出

E. Szekely, et al. A Graph-based Method for Detecting Rare Events: Identifying Pathologic Cells pp.65-73

IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (Vol.25 No.5 May 2015)

2015-056 調査報告：一人称ビジョン手法の発展

A. Betancourt, et al. The Evolution of First Person Vision Methods: A Survey pp.744-760

コンピュータビジョン，自己中心型ビジョン，一人称ビジョン(FPV)，ヒューマン・マシン対話システム，スマートグラス，映像解析，ウェアラブル端末

2015-057 視標追尾システム TRACTOR：追尾器と検出器

J.-W. Seo, et al. Visual Target TRACTOR: Tracker and Detector pp.761-775

オクルージョン検出，オンライン線形識別装置，目標特化型特徴記述

2015-058 高品質映像符号化向け周波数領域のイントラ予測解析

S.G. Blasi, et al. Frequency-domain Intra Prediction Analysis and Processing for High-quality Video Coding pp.798-811
周波数推定，High Efficiency Video Coding (HEVC)，予測符号化，映像圧縮

2015-059 HEVC デコード向け SIMD 高速化

C. C. Chi, et al. SIMD Acceleration for HEVC Decoding pp.841-855

High Efficiency Video Coding (HEVC)，単一命令多重データ処理(SIMD)，ストリーミング SIMD 拡張命令 (SSE)，スーパーハイビジョン (UHD)

IEEE Transactions on Robotics (Vol.31 No.3 June 2015)

2015-060 人型ロボットを共用制御するための適応処理

Y. Li, et al. Continuous Role Adaptation for Human-robot Shared Control pp.672-681

2015-061 空中ロボットの到達時間に基づく一時事象の持続監視

J. Yu, et al. Persistent Monitoring of Events with Stochastic Arrivals at Multiple Stations pp.521-535

Journal of the Optical Society of America A (Vol.32 No.5 1 May 2015)

2015-062 超音波変調型光トモグラフィによる弾性率分布計測

K. P. Mohanan, et al. Ultrasound-modulated Optical Tomography: Direct Recovery of Elasticity Distribution from Experimentally Measured Intensity Autocorrelation pp.955-963

Optical Engineering (Vol.54 No.5 1 May 2015)

2015-063 視差バリア型 3D 表示器での視差分布と快適性の関係

D. Kim, et al. Effect of Parallax Distribution and Crosstalk on Visual Comfort in Parallax Barrier Autostereoscopic Display #053107

Optics Express (Vol.23 No.11 1 June 2015)

2015-064 圧縮センシングによる散乱媒質内部のイメージング

V. Duran, et al. Compressive Imaging in Scattering Media pp.14424-14433

圧縮センシング，コンピュテーションアルイメージング

Pattern Recognition (Vol.48 No.9 Sep. 2015)