

海外文献集録

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

IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (Vol.25 No.1 Jan. 2015)

2015-012 低コントラスト・低フレームレート画像上の魚の追跡

M.-C. Chuang, et al. Tracking Live Fish from Low-contrast
and Low-frame-rate Stereo Videos pp.167-179

魚類豊度推定, 低フレームレート画像, 多重目標追跡, ステレオ
画像, 水中ビデオ

IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement (Vol.64 No.2 Feb. 2015)

2015-013 マイクロ波顕微鏡による印刷抵抗器の非接触特性評
価

M.F. Cordoba-Erazo, et al. Noncontact Electrical Charac-
terization of Printed Resistors using Microwave Microscopy
pp.509-515

電気的特性測定, 共振周波数, Q 値

IEEE Transactions on Robotics (Vol.30 No.6 Dec. 2014)

2015-014 組立型口ボット向け自動溶接用コネクタ

J. Neubert, et al. Self-soldering Connectors for Modular
Robots pp.1344-1357

2015-015 磁気センサを用いた正確な歩行メカニズム

J. S. Choi, et al. A Precise Magnetic Walking Mechanism
pp.1412-1426

2015-016 適応的に変形可能な車輪を持つ脚車輪口ボット

Y. S. Kim, et al. Wheel Transformer: A Wheel-leg Hybrid
Robot with Passive Transformable Wheels pp.1487-1498

Optical Engineering (Vol.54 No.1 1 Jan. 2015)

2015-017 散乱性媒質透過撮像での空間周波数毎の SN 比評価

M. E. Hanafy, et al. Estimating the Image Spectrum
Signal-to-noise Ratio for Imaging through Scattering Me-
dia #013102

2015-018 回転映写幕と多数の小投影機による空間ディスプレ
イ

W. Song, et al. Volumetric Display based on Multiple Mini-
projectors and a Rotating Screen #013103

Optics Express (Vol.22 No.24 1 Dec. 2014)

2015-019 近軸におけるクローキング光学

J. Choi, et al. Paraxial Ray Optics Cloaking pp.29465-29478
クローキング技術, 透明化, 幾何光学

2015-020 拡散 HOE を用いた反射型 IP ディスプレイ

J. Yeom, et al. Reflection-type Integral Imaging System us-
ing a Diffuser Holographic Optical Element pp.29617-29626
ホログラフィック光学素子 (HOE), インテグラルイメージング,
立体ディスプレイ

Optics Express (Vol.23 No.3 26 Jan. 2015)

2015-021 フォトリフラクティブ結晶を用いた隠蔽画像の復元

H. Gan, et al. Hidden Image Recovery using a Biased Photo-
refractive Crystal in the Fourier Plane of an Optical Imag-
ing System pp.2070-2075

フォトリフラクティブ結晶, 非線形光学, 光セキュリティ

Pattern Recognition (Vol.48 No.5 May 2015)

2015-022 可変形物体検出の階層的手法による高速化

M. Pedersoli, et al. A Coarse-to-fine Approach for Fast De-
formable Object Detection pp.1844-1853