

海外文献集録

Copyright(C) 2013 The Institute of Image Information and Television Engineers. All Rights Reserved.

IEEE Computer Graphics and Applications Magazine (Vol.33 No.3 May/June 2013)

2013-090 特集:コンピュータグラフィクスにおける散乱
D.Gutierrez, et al.(Guest Editors) Scattering: Acquisition, Modeling, and Rendering pp.32-76

IEEE Transactions on Biomedical Engineering (Vol.60 No.5 May 2013)

2013-091 出生前 3D 超音波画像の自動領域分割
J. Anquez, et al. Automatic Segmentation of Antenatal 3-D Ultrasound Images pp.1388-1400
出生前画像, 領域分割, 3D 超音波画像

IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (Vol.23 No.4 Apr. 2013)

2013-092 誤差最小化のための学習型画像圧縮
C. Zhang, et al. Image Compression by Learning to Minimize the Total Error pp.565-576
予測誤差, 機械学習, 回帰モデル, 画像圧縮, 非可逆圧縮

2013-093 変換を応用した H.264/AVC 画面間予測高速化
S. G. Blasi, et al. Enhanced Inter-prediction via Shifting Transformation in the H.264/AVC pp.735-740
H.264/AVC, 画面間予測, 映像符号化, 動き推定, パラメトリック変換

IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (Vol.23 No.5 May 2013)

2013-094 自由視点映像のモード決定と動き推定の高速化
G. Cernigliaro, et al. Low Complexity Mode Decision and Motion Estimation for H.264/AVC based Depth Maps Encoding in Free Viewpoint Video pp.769-783
3 次元映像 (3DV), 奥行き画像, 自由視点映像, H.264/AVC, 動き推定, モード決定

2013-095 H.264/AVC HW エンコーダの動き推定高速化
G. Pastuszak, et al. Adaptive Computationally Scalable Motion Estimation for the Hardware H.264/AVC Encoder pp.802-812
FPGA, H.264/AVC, 動き推定, VLSI, 映像符号化

2013-096 H.264/AVC SVC の高速モード決定法
X. Lu, et al. Fast Mode Decision Algorithm for the H.264/AVC Scalable Video Coding Extension pp.846-855
高速モード決定, レイヤ間予測, スケーラブル符号化 (SVC), H.264/AVC スケーラブル拡張

IEEE Transactions on Magnetics (Vol.49 No.5 May 2013)

2013-097 特集:IEEE 計算電磁気学国際会議
M. Enokizono (Chairman) Conference on Electromagnetic Field Computation (CEFC 2012) pp.1550-2420
CEFC 2012, 計算電磁気学, 大分市

Japanese Journal of Applied Physics (Vol.52 No.5 May 2013)

2013-098 特集:プリンテッド・エレクトロニクス
H. Fujikake, et al.(Guest Editors) Special Issue: Printed Electronics #05DA01p.1-#05DC244
本特集は, 2012 年 9 月に開催されたフレキシブルプリンテッド エレクトロニクスの会議 International Conference on Flexible and Printed Electronics (ICFPE) において発表された 64 件の論文からなる。内容は材料からセンサ, メモリ, 光学デバイス, 環境発電素子, 生医学機器及びそのプロセスに関する。

Journal of the Optical Society of America A (Vol.30 No.5 1 May 2013)

2013-099 モルフォ蝶型色反射器による構造色の色範囲と安定度
K. Chung, et al. Range and Stability of Structural Colors Generated by Morpho-inspired Color Reflectors pp.962-968

2013-100 3D 画像の奥行き解像度の数学的解析

J.-Y. Son, et al. Depth Resolution in Three-dimensional Images pp.1030-1038
3D 画像, 奥行き解像度, 数学的解析, 被写界深度

Optical Engineering (Vol.52 No.5 1 May 2013)

2013-101 裸眼 3DTV のための高い光効率のピンホールアレイ
F. Wu, et al. High-optical-efficiency Integral Imaging Display based on Gradient-aperture Pinhole Array #054002
裸眼 3DTV, インテグラルイメージング, 高光効率, ピンホールアレイ

2013-102 適応的に通信モードを切り替える室内光無線通信方式
P. J. Marraccini, et al. Smart Multiple-mode Indoor Optical Wireless Design and Multimode Light Source Smart Energy-efficient Links #055001

室内光無線通信, 光通信ハブ, 見通しモード, 非見通し拡散モード, 適応的切り替え, 受信強度増強

2013-103 無学習・無基準画像の画像品質指標

C. Li, et al. No-training, No-reference Image Quality Index using Perceptual Features #057003
画像品質指標, 無学習, 無基準画像, phase congruency, エントロピー

Optics Express (Vol.21 No.9 2 May 2013)

2013-104 磁気と光の散乱を利用したアスペスト探知機

C. Stopford, et al. Real-time Detection of Airborne Asbestos by Light Scattering from Magnetically Re-aligned Fibers pp.11356-11367
アスペスト, リアルタイム, 磁気, 光の散乱, 小型

Optics Letters (Vol.38 No.10 15 May 2013)

2013-105 電気光学高分子変調器の印刷技術による形成

X. Lin, et al. Ultraviolet Imprinting and Aligned Ink-jet Printing for Multilayer Patterning of Electro-optic Polymer Modulators pp.1597-1599
紫外線インプリント, インクジェット印刷, 電気光学高分子変調器

Pattern Recognition (Vol.46 No.10 Oct. 2013)

2013-106 非協力的環境における虹彩認証のための特徴抽出

A. F. M. Raffei, et al. Feature Extraction for Different Distances of Visible Reflection Iris using Multiscale Sparse Representation of Local Radon Transform pp.2622-2633