

2009 年度

Full-view car navigator

Shigang Li and Kazuyuki Fujiwara

IEEE International Conference on Automation Science and Engineering (CASE), pp.744-749, August, 2008.

Lane marking detection by side fisheye camera

Shigang Li and Yuta Shimomura

IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS), pp.606-611, September, 2008.

Recovering surrounding environment structure by spherical stereo

Shigang Li, Kiyotaka Fukumori and Shinichi Tekuramori

Information, Vol. 10, No. 6, pp.853-864, 2008.

2D pattern vs. surrounding 3D pattern for fisheye camera calibration

Haijiang Zhu, Taiki Takeshita and Shigang Li

ICIC (Innovative Computing, Information and Control), Vol. 4, No. 6, pp.1499-1506, June 2008.

Wide-area head tracking for VR environment from spherical images

Shigang Li, Fumiyoshi Ishizawa and Norishige Chiba

Information, Vol. 11, No. 3, pp.483-493, July 2008.

Binocular spherical stereo

Shigang Li,

IEEE Transaction on Intelligent Transportation System, Vol.9 No.4, pp.289-600, 2008.

Threshold Equalization for On-Line Signature Verification

Nakanishi, I., Sakamoto, D., Itoh, Y., and Fukui, Y.

(中西功, 坂本大征, 伊藤良生, 副井裕)

IEICE Trans. Fundamentals (電子情報通信学会英文論文誌), Vol.E91-A, No.8, pp.2244-2247, 8月(2008)

Score Level Fusion in DWT Domain On-Line Signature Verification

Koike, S., Nakanishi, I. and Itoh Y.

(小池将太, 中西功, 伊藤良生)

Proc. of International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications (ITC-CSCC2008), pp. 669-672, July 2008

Personal Authentication Using New Feature Vector of Brain Wave

Baba, S., Miyamoto, C., and Nakanishi I.

(馬場貞尚, 宮本千正, 中西功)

Proc. of International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications (ITC-CSCC2008), pp.673-676, July 2008

Threshold Equalization Methods for On-Line Signature Verification

Koike, S., Nakanishi, I. and Itoh Y.

(小池将太, 中西功, 伊藤良生)

Proc. of the 11th International Conference on Frontiers in Handwriting Recognition (ICFHR2008), Aug. 2008

脳波を用いた個人認証に関する研究 ~新しい特徴ベクトルによる認証精度の検討~

馬場貞尚, 宮本千正, 中西功

電子情報通信学会第13回バイオメトリックシステムセキュリティ研究会資料, pp.25-30, 2008年6月

MDFT 対を用いた音声重畳雑音除去システム ~雑音減算係数の自動設定~

湊勇氣, 中西功

信学技報, SIP2008-68, pp. 1-6, 2008年7月

変形離散フーリエ変換対のハードウェア実現

早 惇一, 中西 功

DPSP 教育者会議講演論文集, pp.74-75, 2008年9月

脈波解析システムの解析結果を用いた総合脈波判定システムの構築

柿原俊幸, 能宗伸明, 徳高平蔵*1, 藤村喜久郎,

李仕剛, 権田英功*2, 大北正昭, 馬庭芳朗*3

(*1 (有) SOM ジャパン, *2 米子高専, *3 養父

市立南谷診療所)

第9回自己組織化マップ研究会 2008 講演論文集, SOM2008-01, pp.1-6, 2008年3月24日

学習ベクトル量子化を利用した球面自己組織化マップによるクラスタ分析

蔭山大輔, 徳高平蔵*1, 藤村喜久郎, 李仕剛, 権田英功*2, 松田充夫*3, 大北正昭

(*1 (有) SOM ジャパン, *2 米子高専, *3 大島商船高専)

第9回自己組織化マップ研究会 2008 講演論文集,
SOM2008-04, pp.17-22, 2008年3月24日

Databionic ESOM のデモンストレーション

藤村喜久郎

第9回自己組織化マップ研究会 2008 講演論文集,
SOM2008-08, pp.37-42, 2008年3月24日

自己組織化マップとそのツール (単行本)

大北 正昭 (編集), 藤村 喜久郎 (編集), 権田 英功 (編集), 徳高 平蔵 (編集)

単行本: 226 ページ

出版社: シュプリンガー・ジャパン (2008/12)

ISBN-10: 4431100482

ISBN-13: 978-4431100485

発売日: 2008年12月

商品の寸法: 24.2 x 16.6 x 1.8 cm