

- [Kuglin1975] C.D.Kuglin, and D.C.Hines, "The phase correlation image alignment method", Proceedings of International Conference on Cybernetics and Society, pp.163-165, 1975.
- [Goshtasby1985] A.Goshtasby, "Template Matching in Rotated Images", IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (PAMI) , Vol.PAMI-7, No.3, pp.338-344, 1985.
- [Li1986] X.Li, M.Ferdousi, M.Chen, and T.T.Nguyen, "Image matching with multiple templates", Proceedings of Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) , pp.610-613, 1986.
- [Ritter1996] G.X.Ritter, and J.N.Wilson, "Handbook of Computer Vision Algorithms in Image Algebra", CRC Press Inc, 1996.
- [Tang1991] Y.Y.Tang, H.D.Cheng, and C.Y.Suen, "Transformation-ring-projection (TPR) algorithm and its VLSI implementation", International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence, Vol.5, pp.25-56, 1991.
- [Ojala1994] T.Ojala, M.Pietikainen, and D.Harwood, "Performance evaluation of texture measures with classification based on Kullback discrimination of distributions", Proceedings of International Conference on Pattern Recognition (ICPR), Vol.I, pp.582-585, 1994.
- [Hashimoto1999] 橋本学, 黒田伸一, 鷺見和彦, 宇佐美照夫, 仲田周次, "シーン仮説と入力画像との大局的画像整合性評価に基づく複数物体の認識", 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol.J82-D-II, No.12, pp.2288-2297, 1999.
- [Tanaka2000] 田中弘一, 佐野睦夫, 大原秀一, 奥平雅士, "パラメトリックテンプレート法とその高精度ロバストマッチングへの応用", 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol.J83-D-II, No.4, 2000.
- [Muramatsu2000] 村松彰二, 大塚裕史, 小林芳樹, 清水英志, "テンプレートマッチングの高速化戦略と GA による最適化", 電子情報通信学会 D-II, Vol.J83-D-II, No.6, pp.1487-1497, 2000.
- [Murase2000] 村瀬一朗, 金子俊一, 五十嵐悟, "増分符号相関によるロバスト画像照合", 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol.J83-D-II, No.5, pp.1323-1331, 2000.
- [Kaneko2002] S.Kaneko, I.Murase, and S.Igarashi, "Robust image registration by increment sign correlation", Transactions on Pattern Recognition (PR) , Vol.35, No.10, pp.2223-2234, 2002.
- [Hayashi2001] 林健太郎, 橋本学, 鷺見和彦, "頑健性と精緻性を備えた顔特徴点追跡による顔方向推定", 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol.J84-D-II, No.8, pp.1762-1771, 2001.
- [Geusebroek2001] J.M.Geusebroek, R.V.D.Boomgaard, and A.W.M.Smeulders, "Color Invariance", IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (PAMI) ,

Vol.23, No.12, pp.1338-1350, 2001.

[Satoh2001] 佐藤雄隆, 金子俊一, 五十嵐悟, "選択的正規化相関によるロバスト画像照合", 電気学会論文誌 C, Vol.121, No.4, pp.800-807, 2001.

[Ullah2001] F.Ullah, S.Kaneko, and S.Igarashi, "Orientation Code Matching for Robust Object Search", IEICE Transactions on Information and Systems, Vol.E84-D, No.8, pp.999-1006, 2001.

[Satoh2001] 佐藤雄隆, 金子俊一, 五十嵐悟, 丹羽義典, 山本和彦, "Radial Reach Filter によるロバスト物体検出", 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.101, No.204, pp.15-22, 2001.

[Satoh2002] Y.Satoh, H.Tanahashi, C.Wang, S.Kaneko, Y.Niwa, and K.Yamamoto, "Robust Event Detection by Radial Reach Filter (RRF)", Proceedings of International Conference on Pattern Recognition (ICPR), Vol.2, pp.623-626, 2002.

[Satoh2003] 佐藤雄隆, 金子俊一, 丹羽義典, 山本和彦, "Radial Reach Filter (RRF) によるロバストな物体検出", 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol.J86-D-II, No.5, pp.616-624, 2003.

[Ryugo2002] 流郷達人, 宮本敦, 金子俊一, 五十嵐悟, "標本化順位相関に基づくロバスト画像照合", 画像電子学会誌, Vol.31, No.3, pp.363-369, 2002.

[Yamaguchi2002] 山口修, 福井和広, "定性的3値表現に基づく画像マッチング", 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.102, No.156, pp.23-30, 2002.

[Okuda2002] H.Okuda, M.Hashimoto, and K.Sumii, "Robust Picture Matching Using Optimum selection of Partial Template", Proceedings of the SICE Annual Conference, Vol.1, pp.550-552, 2002.

[Okuda2004] 奥田晴久, 橋本学, 鶴見和彦, 佐々木和則, "部分テンプレート組み合わせ最適化に基づくロバスト画像照合", 電気学会論文誌 C, Vol.124, No.3, pp.629-636, 2004.

[Itoh2004] 伊藤誠也, 金子俊一, "選択的正規化相関による高速なロバスト画像照合", 電気学会論文誌 C, Vol.124, No.3, pp.613-620, 2004.

[Ullah2004] F.Ullah, and S.Kaneko, "Using orientation codes for rotation-invariant template matching", Transactions on Pattern Recognition (PR), Vol.37, No.2, pp.201-209, 2004.

[Mita2006] T.Mita, T.Kaneko, and O.Hori, "A Probabilistic Approach to Fast and Robust Template Matching and its Application to Object Categorization", Proceedings of International Conference on Pattern Recognition (ICPR), Vol.2, pp.597-601, 2006.

[Mita2006] 三田雄志, 金子敏充, 堀修, "個体差のある対象の画像照合に適した確率的増分符号相関", 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol.J88-D-II, No. 8, pp.1614-1623, 2006.

[Lin2008] Y.H.Lin, and C.H.Chen,"Template matching using the parametric template vector with translation, rotation and scale invariance", Transactions on Pattern Recognition (PR), Vol.41, No.7, pp.2413-2421, 2008.

- [Iwata2008] 岩田健司, 佐藤雄隆, 尾崎竜史, 坂上勝彦, "統計的リーチ特徴法に基づくロバスト背景差分", 電子情報通信学会論文誌 D, Vol.J92-D, No.8, pp.1251-1259, 2009.
- [Venkatraman2010] V.Venkatraman, and F.M.Porikli, "RelCom: Relational combinatorics features for rapid object detection", Proceedings of Computer Vision and Pattern Recognition Workshops, pp.23-30, 2010.
- [Ozaki2010] 尾崎竜史, 佐藤雄隆, 岩田健司, 坂上勝彦, "統計的リーチ特徴法に基づくサンプル学習型画像照合", 電気学会論文誌 C, Vol.130, No.9, pp.1622-1629, 2010.
- [Hinterstoisser2010] S.Hinterstoisser, V.Lepetit, S.Ilic, P.Fua, and N.Navab, "Dominant Orientation Templates for Real-Time Detection of Texture-Less Objects", Proceedings of Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) , pp.2257-2264, 2010.
- [Hinterstoisser2011] S.Hinterstoisser, S.Holzer, C.Cagniart, S.Ilic, K.Konolige, N.Navab, and V.Lepetit, "Multimodal Templates for Real-Time Detection of Texture-less Objects in Heavily Cluttered Scenes", International Conference on Computer Vision (ICCV) , 2011.
- [Tan2010] X.Tan, and B.Triggs, "Enhanced Local Texture Feature Sets for Face Recognition Under Difficult Lighting Conditions", IEEE Transactions on Image Processing, Vol.19, pp.1635-1650, 2010.
- [Zhao2011] X.Zhao, Y.Satoh, H.Takauji, S.Kaneko, K.Iwata, and R.Ozaki, "Object detection based on a robust and accurate statistical multi-point-pair model", Transactions on Pattern Recognition (PR) , Vol.44, No.6, pp.1296-1311, 2011.
- [Koutaki2011] 上瀧剛, 内村圭一, "固有値分解テンプレートによる高精度な画像照合", 電気学会論文誌 C 研究開発レター, Vol.131, No.1, pp.237-238, 2011.
- [Koutaki2011] 上瀧剛, 内村圭一, "明るさ変動および雑音に頑健な固有値分解テンプレート法", 電気学会論文誌 C, Vol.131, No.9, pp.1625-1632, 2011.
- [Hussain2012] S.U.Hussain, and B.Triggs, "Visual Recognition using Local Quantized Patterns", Proceedings of European Conference on Computer Vision (ECCV) , pp.716-729, 2012.
- [Yuasa2013] 湯浅圭太, 和田俊和, 大池洋史, 坂田淳, "Diverse Densityに基づく画像データ検索用キーポイント抽出法について", コンピュータビジョンとイメージメディア (CVIM) , Vol.2013-CVIM-185, No.14, pp.1-6, 2013.
- [Koutaki2013] G.Koutaki, and K.Uchimura, "Occlusion Robust Pattern Matching Using Shape Based Eigen Templates", IEEJ Transactions on Electronics, Information and Systems Vol.133, No.1, pp.134-141, 2013.