

Tutorial papers (Japanese only) (26)**総説・解説 全26編**

1. 清水昭伸, 長谷川純一
医用画像に用いられる強調フィルタの性質 3 種類の回転型 2 階差分フィルタについて
画像ラボ, Vol.6, No.8, pp.19-22 (1995)
2. 清水昭伸, 森健策, 長谷川純一, 鳥脇純一郎, 安野泰史, 片田和廣
胸部 CT 像から構成した仮想化気管支内視鏡像
大阪から肺がんをなくす会会報 32, pp.23-29 (1995)
3. 清水昭伸
MRI におけるノイズ除去・画像強調システム IES について
コンピュータ支援画像診断学会ニューズレター, No.19, pp.3-6 (1997)
4. 清水昭伸
可変形状モデルを用いた医用画像のセグメンテーション手法の概説
Medical Imaging Technology, Vol.20, No.1, pp. 3-12 (2002)
5. 清水昭伸
3 次元臓器認識アルゴリズムの技術動向
ヒューマンインタフェース学会誌, Vol.6, No.3, pp.13-15 (2004)
6. 清水昭伸
肝臓疾患の CAD
INNERVISION, Vol.19, No.10, pp.55-57 (2004)
7. 清水 昭伸, 佐藤 嘉伸
腹部臓器の統計アトラス構築と複数臓器セグメンテーションへの応用
Medical Imaging Technology, Vol.24, No.3, pp.153-160 (2006)
8. 清水昭伸
3 次元医用画像からの複数臓器同時抽出
映像情報 Medical, Vol.38, No.13, pp.1252-1257 (2006)
9. 清水昭伸, 小畑秀文
多次元医用画像からの複数臓器構造同時抽出,
INNERVISION, Vol.22, No.12, pp.7-10, (2007)
- 10～16. 清水昭伸
画像処理コンテスト速報
コンピュータ支援画像診断学会ニューズレター (2002～2008)
(※7 年分をまとめて示した)
17. 清水昭伸
CADM 学会の学術研究資産の紹介
Medical Imaging Technology, Vol.26, No.5, pp.295-299 (2008)
18. 清水昭伸
JAMIT データベース
JAMIT News Letter, No.1, pp.10-13 (2009)
19. 清水昭伸
医用画像認識技術,
光アライアンス, Vol.20, No.3, pp.17-19 (2009)
20. 清水昭伸
統計アトラスとセグメンテーションへの応用
Medical Imaging Technology, Vol.27, No.3, pp.147-152 (2009)
21. 清水昭伸
CADM コンテスト→CAD コンテスト@JAMIT 大会,
JAMIT News Letter, No.3, pp.11-12 (2009)
22. 清水昭伸
医用画像研究の最前線 ―計算解剖学―,
情報・システムソサイエティ誌, vol.14, no.4, pp.10-11 (2010)
23. 清水昭伸
3 次元 CT 像のための診断支援技術,
映像情報メディア学会誌, vol.65, no.4, pp.432-435 (2011)
24. 清水昭伸
計算解剖モデルに基づくオートプシー・イメージング支援
Medical Imaging Technology, vol.29, no.3, pp.134-137 (2011)
25. 清水昭伸
計算解剖学に基づく Ai 支援
INNERVISION, vol.27, no.1, pp.50-51, (2012)

26. 清水昭伸
オートプシー・イメージングのための計算解剖モデルと臓器セグメンテーションへの応用
Medical Imaging Technology, vol.31, no.5, pp.x-x (2013)