

Hirata K	Zoledronic acid but not somatostatin analogs exerts anti-tumor effects in a model of murine prostatic neuroendocrine carcinoma of the prostate	Prostate	73	500-511	2013
平田 公一	二期的肝切除における残存予定の肝臓の急速な肥大に対する門脈結紮術を併用したin situ肝離断	The World on Digestive Surgery	14	5	2013
山口 直人	ガイドラインはいかに作成され、改訂されるか	総合臨床	59	675-678	2010
山口 直人	肺癌検診の現状と今後の方向性	Medical Practice	27	1117-1119	2010
小山 博史	Impact of multiorgan fusion imaging and interactive three-dimensional visualization for intraventricular neuroendoscopic surgery	Neurosurgery	印刷中		2010
小山 博史	Current status of public health information on the web for Indonesia: a cross-sectional survey	第11回日本医療情報学会学術大会論文集	CD-ROM		2010
小山 博史	顕微鏡下脳神経外科手術領域における仮想八杯シミュレーションの臨床応用の一考察	VR医学	8(1)	23-28	2010
小山 博史	健康診断業務における健康指標データとの情報連携の現状と課題	第11回日本医療情報学会学術大会論文集	CD-ROM		2010
小山 博史	複合現実感を利用したバリアフリーによる楽しい映画鑑賞システムの提案	生活生命支援医療福祉工学系学会連合大会予稿集	CD-ROM		2010
小山 博史	脳卒中片麻痺患者の移乗支援を目的とした瞬目情報応用に関する基礎的検討	生活生命支援医療福祉工学系学会連合大会予稿集	CD-ROM		2010
小山 博史	3次元融合画像とシミュレーション	第30回日本脳神経外科コンgres抄集			2010
小山 博史	Operative simulation on neurosurgery by 3D computer graphics using multi-layer fusion image	The 8th China-Japan Friendship Neurosurgical Symposium			2010

小山 博史	脳幹海綿状血管腫の術前シミュレーションのための3次元融合法の提案	第10回日本VR医学会学術大会抄録集			2010
小山 博史	融合化3次元形状モデルによる脳幹海綿状血管腫術前シミュレーションの精度向上に関する検討	第69回日本脳神経外科学会学術総会抄録集			2010
小山 博史	Multi-layer overlay 3次元画像を用いた神経血管圧迫症候群の手術シミュレーション	第69回日本脳神経外科学会学術総会抄録集			2010
小山 博史	Multi-layer overlay 3次元画像による脳室近傍腫瘍の内視鏡術前検討	第69回日本脳神経外科学会学術総会抄録集			2010
小山 博史	Public health information and statistics dissemination efforts for Indonesia on the Internet	Online Journal of Public Health Informatics	Vol 3, No 2.		2011
小山 博史	The use of 3D computer graphics in the diagnosis and treatment of spinal vascular malformations	J Neurosurg Spine	Sep 9.		2011
小山 博史	Impact of multiorgan fusion imaging and interactive three-dimensional visualization for intraventricular neuroendoscopic surgery	Neurosurgery	Feb 16		2011
小山 博史	初期臨床研究医の鑑別診断に関する教育支援を濃くして企図したWebベースエキスパートシステムの評価	医療情報学	30 (6)	321-325	2011
小山 博史	乳がん検診施設の相互利用化の影響に関する検討	医療情報学	30 (6)	303-311	2011

小山 博史	3次元融合画像とシミュレーション	脳神経外科ジャーナル	20	238-246	2011
Oyama H	Optimal setting of image bounding box can improve registration accuracy of diffusion tensor tractography.	Int J Comput Assist Radiol Surg.	9	333-339	2014
Oyama H	Surgical simulation of cerebrovascular disease with multimodal fusion 3-dimensional computer graphics.	Neurosurgery.	60	24-29	2013
Oyama H	Presurgical planning of feeder resection with realistic three-dimensional virtual operation field in patient with cerebellopontine angle meningioma.	Acta Neurochir (Wien).	1391-1399	155	2013
Oyama H	Three-dimensional angioarchitecture of spinal dural arteriovenous fistulas, with special reference to the intradural retrograde venous drainage system.	J Neurosurg Spine.	18	398-408	2013

