病理診断科2011

网座形例? Pub.	Language	Authors	Title	Journal	Year	Volume	Pages
原著論文		Watanabe Reiko, Nakasu Yoko, Tashiro Hiroshi, Mitsuya Koichi, Ito Ichiro, Nakasu Satoshi, Nakajima Takashi	O6-Methylguanine DNA methyltransferase expression in tumor cells predicts outcome of radiotherapy plus concomitant and adjuvant temozolomide therapy in patients with primary glioblastoma(腫瘍細胞におけるO6-メチルグアニンDNAメチルトランスフェラーゼ発現は原発性膠芽腫患者における放射線療法併用アジュバントテモゾロミド同時投与の治療成績を予測する)	Brain Tumor Pathology	2011	28(2)	127–135
原著論文		Kusafuka Kimihide, Hirobe Kumiko, Wato Masahiro, Tanaka Akio, Nakajima Takashi	CD56 expression is associated with neuroectodermal differentiation in ameloblastomas: an immunohistochemical evaluation in comparison with odontogenic cystic lesions(CD56発現はエナメル上皮腫における神経外胚葉分化と関連している 歯原性嚢胞病変との比較における免疫組織化学的評価)	-	2011	44(2)	79–85
解説/特集	日本語	林 勇, 林 勇介	【最新染色法のすべて】 病理検査 多糖類の染色 コロイド鉄染色	Medical Technology	2011	別冊(最 新染色法 のすべて)	
解説/特 集	日本語	林 勇, 林 勇介	【最新染色法のすべて】病理検査結合組織の染色 鍍銀法 チオセミカルバジドー過ヨウ素酸メセナミン銀(TSC-PAM)染色	Medical Technology	2011	別冊(最 新染色法 のすべて)	
解説/特集	日本語	林 勇, 林 勇介	【最新染色法のすべて】 病理検査 結合組織の染色 基底膜染色	Medical Technology	2011	別冊(最 新染色法 のすべて)	

病理診断科2011

Pub.	Language	Authors	Title	Journal	Year	Volume	Pages
解説/特集	日本語	草深 公秀	【唾液腺】唾液腺腫瘍の遺伝子異常とその腫瘍発生と臨床病理学的 意義	病理と臨床	2011	29(6)	615-620