

8. 特 許

生理学第二

氏名・職名	特許権名称	取得年月日	その他
篠原一之・教授	プロジェステロンの低下に伴う不快症状の改善用組成物（特願2003-116890号）	出願中	
篠原一之・教授	プロジェステロンの低下に伴う不快症状の改善用組成物（国際出願、特願FP-035PCT号）	出願中	
篠原一之・教授	性欲促進用組成物（特願2003-137328号）	出願中	
篠原一之・教授	内蔵痛緩和用組成物（特願2003-322409号）	出願中	

感染防御

氏名・職名	特許権名称	取得年月日	その他
松山俊文・教授	LSIRF ポリペプチドをコードする遺伝子	1999. 5. 18	

内科学第二

氏名・職名	特許権名称	取得年月日	その他
岡三喜男・助教授	特許公開2002-255821号 抗癌剤耐性癌に対する治療剤	2002年	国際特許分類C07D491/147、C07D491/22

小児科学

氏名・職名	特許権名称	取得年月日	その他
近藤達郎・講師	ダウン症候群治療例	H15. 9. 19	出願番号：得願2003-327393号

外科学第二

氏名・職名	特許権名称	取得年月日	その他
	ISOLATED PEPTIDES WHICH BIND TO HLA-C MOLECULES AND USES THEREOF (HLA-C 分枝結合性ペプチドの同定とその利用に関する特許、カナダ、オーストラリア)		

医療情報部

氏名・職名	特許権名称	取得年月日	その他
本多正幸・教授	医療情報管理システム、医療情報管理方法、医療情報管理プログラム	平成15年 11月28日 出願	(手続き会社：日立製作所)

国際ヒバクシャ医療センター

氏名・職名	特許権名称	取得年月日	その他
大津留 晶・助教授	米国合衆国特許 (No.60/398, 410)：甲状腺未分化がんに対する 4-(4-methylpiperazine-1-ylmethyl)-N-[4-methyl-3-(4-pyridin-3-ylpyrimidin-2-ylamino)-phenyl]-benzamide による分子標的治療	平成14年 7月14日	
大津留 晶・助教授	国際特許 (Case4-3258602/PROV)：甲状腺未分化がんに対する 4-(4-methylpiperazine-1-ylmethyl)-N-[4-methyl-3-(4-pyridin-3-ylpyrimidin-2-ylamino)-phenyl]-benzamide による分子標的治療	申請中	