

7. 特 許

○解剖学第三

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
小路武彦・教授	核酸の検出方法及びこれに用いるプローブ	1986年 6月8日	1994年 11月16日	1956782
小路武彦・教授	ヒト KGFR に対する抗体	2000年 4月17日	2001年 10月31日 公開中	特願2001-302699
小路武彦・教授	ヒト KGF に対する抗体	2000年 4月17日	2001年 10月31日 公開中	特願2001-302691
佐藤陽子・助教	野生型セルトリ細胞の機能を維持した、セルトリ細胞株及びその製造方法の提供	2005年 11月1日	出願中	特願2005-318846

○生理学第二

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
篠原一之・教授 西谷正太・助教	性欲促進用組成物	2003年 5月15日		2003-137328
篠原一之・教授 西谷正太・助教	内臓痛緩和用組成物	2003年 9月16日		2003-322409
篠原一之・教授	卵巣ステロイドホルモンの動態を基準として分けられた特定の群に対して効能を示す物質のスクリーニング方法	2004年 2月26日		2004-051421
篠原一之・教授 西谷正太・助教	プロジェステロンの変化に伴う不快症状の改善用組成物	2004年 4月20日		PCT/JP2004/005608
篠原一之・教授 西谷正太・助教	新生児由来成分を用いたストレス改善用組成物	2005年 10月14日		2005-301011
篠原一之・教授 西谷正太・助教	ストレス軽減剤	2005年 10月14日		2005-301012
篠原一之・教授	妊婦を介して胎児に影響する映像及び音響の評価方法とその装置	2006年 10月4日		2006-273440
篠原一之・教授	感情評価方法および感情表示方法、並びに、それらのための、プログラム、記録媒体およびシステム	2006年 10月13日		PCT/JP2006/320894
篠原一之・教授	乳児の情動を判定する方法	2007年 3月6日		PCT/JP2007/054329

○薬理学第一

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
丹羽正美・教授 中川慎介・助教	血液脳関門インビトロ・モデル、病態血液脳関門インビトロ・モデル、及びこれを用いた薬物スクリーニング方法、病態血液脳関門機能解析方法、病因解析方法	2006年 12月19日		特開2007-166915 (2007年7月5日公開)
中川慎介・助教	細胞凍結保存方法及び細胞培養方法	2007年 3月5日		特願2007-54326
田中邦彦・講師	癌転移能評価方法及び癌転移能評価のための三次元二重膜構造	2007年 7月24日		特願2007-191837

○病理学第一

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
千葉卓哉・助教 下川 功・教授 樋上賀一・准教授 山座治義・助教	寿命延長関連遺伝子およびその用途	2007年 3月9日		特願2007-61075

○感染分子解析学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
西田教行・准教授	High throughput assays for Human Creutzfeldt-Jacob disease (CJD)	2003年 10月24日	2004年 5月25日	USApateent: 577472000200

○内科学第一

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
中村龍文・准教授	HTLV- I 関連脊髄症の予防・治療剤およびアポトーシス促進剤	2006年 3月		特許出願中

○内科学第二

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
松瀬厚人・准教授	Interrupting the Interaction of Intercellular Adhesion Molecule-1 and Respiratory Syncytial Virus for Prevention and Treatment of Infection	2001年 5月31日	2005年 5月31日	U. P. Patent No.6,900,299,B1

○精神神経科

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
中根秀之・准教授	顔動画像解析による精神疾患診断システム	2006年 6月22日	申請中	

○眼科学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
上松聖典・助教	硝子体可視化剤	2005年 9月		特願2005-268831
上松聖典・助教	硝子体内注射用固定具	2005年 10月		特願2005-299760
上松聖典・助教	点眼容器	2005年 12月		特願2005-378849

○産科婦人科学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
三浦清徳・講師	胎盤機能の網羅的かつ非侵襲的評価方法および検査用試薬	2007年 4月13日	審査中	特願2007-106595

○形成外科学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
秋田定伯・助教	Transgenic mammals capable of expressing leukemia inhibitory factor and uses therefore	1996年 5月9日	1996年 10月20日	5,824,838
秋田定伯・助教	Transgenic mammals capable of expressing leukemia inhibitory factor and uses therefore		2004年 6月30日	0 914 419 B1
秋田定伯・助教	間葉系幹細胞の培養法および間葉系幹細胞を用いてなる培養臓器		2005年 2月10日	特開1005-34030

○腫瘍・診断病理学研究分野（原研病理）

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
関根一郎・教授	ケフィアを用いた糖尿病治療剤の製造方法	2005年	2006年	2000-300610
七條和子・助教	皮膚熱傷治療剤および表皮再生促進剤	2007年 2月28日	出願中	特願2007-049534

○分子病態生化学研究分野（原研生化）

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
近藤宇史・教授	血管老化の予知因子およびその利用	2005年 11月29日		2005-344630
井原義人・准教授	抗C-マンノシル化ペプチド抗体およびその利用	2005年 12月28日		2005-379826

○人類遺伝学研究分野（原研遺伝）

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
吉浦孝一郎・准教授 新川詔夫・教授	変異ヒト TGF- β 1 遺伝子	2001年 3月27日		特願2001-089679
新川詔夫・教授	核酸、当該核酸からなるプローブ、及び当該プローブを用いたスクリーニング法	2002年 11月7日	2006年 8月11日	特許3837524号
新川詔夫・教授	核酸、当該核酸からなるプローブ、及び当該プローブを用いたスクリーニング法	2002年 11月7日	2006年 9月21日	米国特許査定済(特許番号は未通達)
新川詔夫・教授	マルファン症候群診断用プローブ、及び当該プローブを用いたスクリーニング法	2004年 6月2日		特願2004-158099
新川詔夫・教授 吉浦孝一郎・准教授	耳垢型又は腋下臭症の評価方法	2005年 6月17日 2006年 12月14日		特願2005-178563 (国内) PCT/JP2006/312673 (国際)

○生活習慣病予防診療部

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
川崎英二・准教授	ヒトグルタミン酸脱炭酸酵素を産生する形質転換された動物細胞株	1993年 3月	申請中	
川崎英二・准教授	Chimeric and polyvalent recombinant antigens used for the prevention and diagnosis of autoimmune disease	1997年 12月		

○治験管理センター

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
松瀬厚人・准教授	Interrupting the Interaction of Intercellular Adhesion Molecule-1 and Respiratory Syncytial Virus for Prevention and Treatment of Infection	2001年 5月31日	2005年 5月31日	U.P. Patent No.6,900,299,B1

○国際ヒバクシャ医療センター

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
大津留 晶・准教授	4-(4-methylpiperazin-1-ylmethyl)-N-[4-pyridin-3yl]pyrimidin-2-ylamino) phenyl-benzamide for treating anaplastic thyroid cancer	2003年 5月23日	2005年 7月13日	WO2004009088
	4-(4-methylpiperazin-1-ylmethyl)-N-[4-pyridin-3yl]pyrimidin-2-ylamino) phenyl-benzamide for treating anaplastic thyroid cancer	2003年 5月23日	2004年 1月29日	EP1551408

○離島・へき地医療学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
前田隆浩・教授	新規ヒト形質細胞様樹状細胞株	2005年8月		特願 2005-234389