

# 7. 特 許

## ○解剖学第一

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
黒川 衛・助教授	小動物の自然な摂食及び又は飲水欲求を利用した記憶学習能力の測定方法及びその測定装置	2001年 5月23日	2002年 11月26日	特許公開2002-335795
秋野公造・講師	間葉系幹細胞の培養方法, 間葉系幹細胞及び培養組織	2003年 7月18日	2005年 2月10日	特許公開2005-34030

## ○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
佐藤陽子・助手	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		特願2005-318846号

## ○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・助手	性欲促進用組成物	2003年 5月15日		特願2003-137328号
篠原一之・教授 西谷正太・助手	内蔵痛緩和用組成物	2003年 9月16日		特願2003-322409号
篠原一之・教授 西谷正太・助手	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 1月29日		特願2004-20860号
篠原一之・教授 西谷正太・助手	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		国際出願番号 PCT/JP2004/005608
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		特願2004-51421号
篠原一之・教授 西谷正太・助手	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		特願2005-301011号
篠原一之・教授 西谷正太・助手	ストレス軽減剤	2005年 10月14日		特願2005-301012号
篠原一之・教授	表情の自動判定法	2005年 10月14日		特願2005-300833号
篠原一之・教授	乳児の情動を判定する方法、そのための装置とプログラム	2006年 3月6日		特願2006-060370号

○感染分子

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

○感染防御

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
松山俊文・教授	LSIRF ポリペプチドをコードする遺伝子	1996年 4月12日		

○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・助教授	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
東山康仁・講師	$\beta$ -D-グルカンを用いた誤嚥評価法の開発	2005年 9月20日	出願中	
松瀬厚人・助手	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.S. Patent No. 6,900,299,B1

○精神神経学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
中根秀之・助教授	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	

○外科学第二

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
永田康浩・講師	ISOLATED PEPTIDE WHICH BIND TO HLA-C MOLECULES AND USES THEREOF (HLA分子に結合するペプチドの単離とその使用に関して)	2002年 10月	2006年 5月	US 7,009,035 B2,

○耳鼻咽喉科

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
高橋晴雄・教授	骨導補聴器及びスピーカ	2005年 12月5日		P2006-752

## ○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・助手	Transgenic mammals capable of expressing leukemia inhibitory factor and uses therefore		US patent, P07 34511	USA patent: 5,824,838

## ○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

## ○分子情報制御研究分野（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		
井原義人・助教授	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		

## ○変異遺伝子解析研究分野（原研遺伝）

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
新川詔夫・教授 吉浦孝一郎・助教授	変異ヒト TGF- $\beta$ 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	特願 2002-323253
新川詔夫・教授	Nucleic acid, probe comprising the nucleic acid and screening method using the probe		2003年 2月7日	02258404.9
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・助教授	耳垢型又は腋下臭症の評価方法		2005年 6月17日	特願 2005-178563

## ○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・助教授	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		
川崎英二・助教授	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・助教授	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.S. 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・助教授	甲状腺未分化がんに対する 4-(4-methylpiperazine-1-ylmethyl)-N-(4-methyl-3-(4-pyridin-3yopyrimidin-2-ylamino)-phenyl)-benzamide による分子標的治療		2002年 7月14日	米国合衆国特許 (No. 60/398, 410)
			2003年 5月14日	米国合衆国特許 (No. 60/454, 557)
大津留 晶・助教授	甲状腺未分化がんに対する 4-(4-methylpiperazine-1-ylmethyl)-N-(4-methyl-3-(4-pyridin-3yopyrimidin-2-ylamino)-phenyl)-benzamide による分子標的治療	2003年 5月23日	2004年 1月29日 公開中	PCT特許 (WO2004009088) (EP1551408A1,AO) (CN1671389A) (CA2498982A1) (AU2003232376A1)

○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	新規ヒト形質細胞用樹状細胞株	2005年 8月12日		特願 2005-234389