

# 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
小路武彦・教授	DNAメチル化部位の局在検出方法	2008年 9月19日	出願中	特願 2008-241679
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	内臓痛感和用組成物	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	妊娠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、記入媒体およびシステム	2006年 5月15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 山座治義・助教	寿命延長関連遺伝子およびその用途	2008年 3月7日		PCT/JP2008/54183
千葉卓哉・助教 下川 功・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
森亮一・助教	WOUND HEALING COMPOSITIONS AND TREATMENTS (PCT出願中)	2008年 1月7日 (米国出願日)		WO/2009/097077 (PCT公開)

## ○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	USA patent: 577472000200
片峰 茂・教授 西田教行・准教授	プリオニン病診断用組成物	2007年 12月7日  2008年 11月25日		特願2007-316987  PCT/JP2008/071334

## ○感染防御因子解析学

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	1999年 5月18日	

## ○循環器内科学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
前村浩二・教授	METHODS OF MODULATING OF ANGIOGENESIS		2002年 5月28日	US patent 6,395,548 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・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	2007年4月 26日公開	特願 2005-299760
上松聖典・助教	硝子体内注射用固定具	2005年 10月	2007年5月 10日公開	特願 2005-268831
上松聖典・助教	点眼容器	2005年 12月	2007年7月 12日公開	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	2008年 4月31日	2007年4月 26日公開	特願 2008-10339

## ○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

## ○放射線障害解析部門 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

## ○分子医療部門 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・教授 新川詔夫・教授	変異ヒトTGF- $\beta$ 1遺伝子	2001年 3月27日		特願 2001-089679
吉浦孝一郎・教授 新川詔夫・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)

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・教授	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		特願 2007-106595

## ○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產生する形質転換された動物細胞株	1993年 3月	みなし取下	特開 平06-292569
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-3-yl]pyrimidin-2-ylamino)phenylbenzamide 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-3-yl]pyrimidin-2-ylamino)phenylbenzamide for treating anaplastic thyroid cancer	2003年 5月23日	2004年 1月29日	EP1551408

## ○薬剤部

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
佐々木均・教授	薬物送達複合体	2008年 9月1日		特願2008-224118

## ○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