

# 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

## ○生理学第一

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
高塚賢二・助教	細胞内カルシウムイオン指示機能を有するポリペプチド	2005年 8月18日	公開中	特開 2007-049943
高塚賢二・助教	Polypeptide having intracellular calcium ion indicator function	2006年 4月14日	2010年 1月20日	出願番号：11/404167

## ○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	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

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	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	乳児の情動を判定する方法	2007年 3月6日		PCT/JP2007/054329

### ○生化学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
伊藤 敬・教授	クロマチン機能調節因子	2003年 12月8日	2009年 10月23日	2003-137328

### ○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
下川 功・教授 千葉卓哉・准教授	カロリー制限模倣物のスクリーニング方法	2009年 8月18日		特願2009-189136
森 亮一・助教	WOUND HEALING COMPOSITIONS AND TREATMENTS (PCT 出願中)	2008年 7月1日		WO/2009/097077 (PCT 公開)
下川 功・教授 千葉卓哉・准教授	GENE RELATED TO LIFE EXTENSION AND USE THEREOF (PCT 出願中)	2008年 3月20日		WO/2008/111520 (PCT 公開)
下川 功・教授 千葉卓哉・准教授	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・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

### ○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

## ○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

## ○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
上松聖典・助教	上皮細胞障害抑制剤及びその用途	2008年 9月	2010年 3月25日 公開	特願 2008-235695
上松聖典・助教	角膜経上皮電気抵抗値の測定方法	2009年 3月		特願 2009-053968

## ○医療情報学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
松本武浩・准教授	疾患予後モデルの作成方法、このモデルを用いた疾患予後予測方法、このモデルによる予後予測装置、ならびにそのプログラム・記憶媒体	2004年 11月4日		WO2004/095021
松本武浩・准教授	医療機関向けセーフティーマネジメントシステム	2008年 7月16日		特願 2008-209096

## ○放射線障害解析部門 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 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		特願 2007-049534

## ○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-β1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）
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産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-3yl]pyrimidin-2-ylamino)phenyl-benzamide for treating anaplastic thyroid cancer	2003年 5月23日	2005年 7月13日	WO2004009088
		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	2010年 2月26日		特願 2010-43186

○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