

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

○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
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	乳児の情動を判定する方法	2007年 3月6日		PCT/JP2007/054329
篠原一之・教授	診断及び保育支援システム	2007年 3月17日		2006-075736
篠原一之・教授	作曲支援方法	2007年 10月27日		2006-292529

○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	特許第4393171号

○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・准教授 下川 功・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)
千葉卓哉・准教授 下川 功・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)
千葉卓哉・准教授 下川 功・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

○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

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

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	2009年9月11日 公開	特願2009-053968

○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 MOUSE MODEL FOR PITUITARY DISORDERS ASSOCIATED WITH LIF OVER-EXPRESSION AND/OR GH UNDEREXPRESSION AND ITS USE FOR TESTING THERAPEUTIC DRUGS FOR THE CONDITIONS(US Patent No. 5,824,838; Europe Patent No. 0 914 419 B1)	US: 05/09/1996 Europe: 04/29/1997	US: 10/20/1998 Europe: until 06/30/2004	US: until 05/09/2016 Europe: until 04/29/2017
秋田定伯・助教	間葉系幹細胞の培養方法および間葉系幹細胞を用いてなる培養臓器	2003-199191	2005-34030	

○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	2006年7月13日	WO2004/095021
松本武浩・准教授	医療機関向けセーフティーマネージメントシステム	2008年7月16日	2010年2月4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
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
平川 宏・助教	癌転移の検出方法および検出キット	2010年2月22日		特願2010-036515

○分子治療学分野 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

○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		
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		

○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)phenyl-benzamide for treating anaplastic thyroid cancer 4-(4-methylpiperazin-1-ylmethyl)-N-[4-pyridin-3-yl]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	硝子体可視化剤	2005年10月14日	2007年4月26日	特願2005-299760
佐々木 均・教授	薬物送達複合体	2008年9月1日	2010年3月18日	特願2008-224118
佐々木 均・教授	薬物送達複合体	2010年2月26日		特願2010-43186
藤 秀人・准教授	関節リウマチ薬	2010年3月12日		特願2010-056428
藤 秀人・准教授	関節リウマチ薬	2010年12月15日		PCT/JP2010/007262

○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