

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	2010年 4月2日 公開中	特願 2010-068775

○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	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	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
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

○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

○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
佐藤克也・講師	14-3-3 蛋白 γ アイソフォーム特異的ELISA	2011年 11月8日	出願中	特願 2011-244809

○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
久保嘉直・准教授	レトロウイルス感染症治療薬	2002年 11月28日	2004年 6月24日	P2004-175732A
久保嘉直・准教授	レトロウイルス感染抑制剤	2007年 9月20日		2008-544091

○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	2007年 3月12日		特開2007-277223
中村龍文・准教授	HTLV-I 関連脊髄症の予防または治療剤	2011年 10月13日		特願2011-226209
中村龍文・准教授	排尿障害の予防・治療剤	2011年 12月8日		特願2011-269262

○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
角川智之・助教	急性肺損傷診断方法	2011年 2月10日	出願中	

○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

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	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
Melmed S, Akita S, Readhead C	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		1998年10月20日	U.S. Patent No.: 5,824,838
Melmed S, Akita S, Readhead C	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		2004年6月30日	0 914 419 B1
Melmed S, Akita S, Readhead C	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		1997年4月29日	Japan
秋田定伯、秋野公造、中川浩志	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		2005年2月10日	

○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

○社会医学部門 放射線災害医療学研究分野（原研医療）

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
荻 朋男・助教	損傷DNA修復物質のスクリーニング方法(日本国特許出願)	2009年 7月23日	出願中	2009-172521
荻 朋男・助教	損傷DNA修復物質のスクリーニング方法(米国へ特許優先権出願)	2010年 1月28日	出願中	12/656, 408

○放射線生命科学部門 幹細胞生物学研究分野（原研幹細胞）

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
李 桃生・教授	METHODS FOR ENHANCING YIELD OF STEM CELL CULTURES AND ENHANCING STEM CELL THERAPY	2011年 8月16日	2011年 12月8日	13/210955

○放射線生命科学部門 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- β 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)
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

○原爆・ヒバクシャ医療部門 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	出願中	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	出願中	特願2010-036515

○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		

○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

○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

○先端医育支援センター

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
佐藤克也・講師	14-3-3蛋白γアイソフォーム特異的ELISA	2011年 11月14日	取得中	504205521