

7. 特 許

○組織解剖学(旧解剖学第三)

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

○神経生理学(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、 土居裕和・講師、 菊野雄一郎・助教	女性月経周期における各月経ステージに対応する集中力向上・衝動性低下の作用を有する芳香用組成物	2016年 12月27日		特願 2016-254511

○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	平成 15 年 12月8日	平成 21 年 10月23日	特許第 4393171 号

○微生物学

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、 石橋大輔・准教授、 中垣岳大・助教	プリオン病予防・治療剤	平成 28 年 8月31日		特願 2016-170349
西田教行・教授、 布施隆行・助教	α-シヌクレイン検出方法	平成 28 年 11月29日		特願 2016-231861

○病態分子疫学 (旧衛生学)

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
渡邊 健・助教	エイズワクチン	2002年 4月25日	2009年 6月5日	特許第 4317912 号
渡邊 健・助教	抗ウイルス医薬品の相加相乗剤	2013年 3月5日	出願中	特開 2014-169255

○地域医療学

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	2012年6月	特願 2005-234389

○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ジメントシステム	2008年 7月16日	2010年 2月4日	特願 2008-209096

○分子標的医学研究センター

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
田中義正・准教授	免疫チェックポイント阻害剤の効果予測方法	平成28年 10月24日		特願 2016-207488
田中義正・准教授	新規窒素ビスホスホン酸誘導体及びその用途	平成27年2 月2日		特願 2015-18260
田中義正・准教授	新規ビスホスホン酸誘導体及びその用途	平成26年 12月19日		特願 2014-257451
田中義正・准教授	非RI系における細胞障害能迅速測定法	平成26年3 月31日		特願 2014-73475
田中義正・准教授	新規リンパ球処理剤	平成21年7 月9日		特願 2009-162430
田中義正・准教授	Multimer of extracellular domain of cell surface functional molecule	2007年3月 2日		PCT/JP2007/054052
田中義正・准教授	2-メチル-3-プテニル-1-ピロリン酸の塩およびリンパ球処理剤	2000年1月 21日		特願 2000-594819
水田賢志・助教	新規放射線防護剤	2017/7/20	出願中	特願 2016-142646
水田賢志・助教	窒素含有型ビスホスホン酸誘導体及びその用途	2016/2/1	出願中	PCT/JP2016/52960
水田賢志・助教	非RI系における細胞障害能迅速測定法	2015/3/30	出願中	PCT/JP2015/059838
水田賢志・助教	Preparation of bicyclic pyrazolinone derivatives as herbicides	2014/3/14	2014/9/18	WO 2014142307
水田賢志・助教	Preparation of polycyclic pyrazolinone derivatives as herbicides	2014/3/14	2014/9/18	WO 2014142307
古賀智裕・助教	家族性地中海熱のバイオマーカー	2015年 9月18日	出願中	特願 2015-185703

○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
一瀬邦弘・講師 前島洋平	糖尿病性腎症の治療用医薬組成物	2005/3/23	2012/7/27	特許第 5044775 号 特願 2005-084218
川上 純・教授 古賀智裕・助教	家族性地中海熱のバイオマーカー	2015/9/18		出願番号 2015-185703

○外科学第一

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
永安 武・教授	医療用器具	2016年 12月27日		特願 2016-253953

○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
江口 晋・教授、 黒木 保・准教授、 小坂太一郎・助教	外科手術用糸輸送器	2014年 3月28日	出願済み	2014-67291

○泌尿器科学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
酒井英樹・教授	排尿障害の予防・治療剤	2012年 7月13日	2016年 11月4日	第 6032681 号
松尾朋博・助教	排尿障害の予防・治療剤	2012年 7月13日	2016年 11月4日	第 6032681 号

○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・講師	硝子体内注射用固定具	2006年 10月26日	2007年 5月10日	特願 2007-542796
上松聖典・講師	上皮細胞障害抑制剤及びその用途	2008年 9月12日	2010年 3月25日	特願 2008-235695
上松聖典・講師	角膜経上皮電気抵抗値の測定方法	2009年 3月3日	2009年 9月11日	特願 2010-501917
上松聖典・講師	透明化羊膜の作製方法及び透明化羊膜	2010年 3月9日	2013年 3月14日	特願 2010-51310

○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・准教授	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	2008年 4月11日	2014年 3月7日	特許第 5487555 号

○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	US patent	10/28/1998 (Exp.5/9/2016)	5,824,838
		European patent	6/30/2004 (Exp.4/29/2017)	0 914 419 B1
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	特願 2003-19919		

		1) (特開 2005-34030) 平成 17 年 2 月 10 日		
--	--	--	--	--

○臨床検査医学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
長谷川寛雄・講師	抗癌活性化化合物	2012年1月 17日	2016年2月 26日	第5888702号
長谷川寛雄・講師	非ホジキンリンパ腫発症のリスク判定補助 方法	2016年7月 1日		特願2016-226343
長谷川寛雄・講師	非ホジキンリンパ腫発症のリスク判定補助 方法	2016年11 月21日		特願2016-150300

○地域包括ケア教育センター

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
永田康浩・教授	ISOLATED PEPTIDES WHICH BIND TO HLA-C MOLECULES AND USES THEREOF		2006.3.7	US 7,009,035 B2

○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	平成 17 年 10 月 14 日	平成 19 年 4 月 26 日	特願 2005-299760
佐々木 均・教授	薬物送達複合体	平成 20 年 9 月 1 日	平成 22 年 3 月 18 日	特願 2008-224118
佐々木 均・教授	抗原または薬物送達複合体	平成 22 年 2 月 26 日		特願 2010-43186
佐々木 均・教授	抗原または薬物送達複合体	平成 23 年 2 月 24 日		特願 2012-501869
佐々木 均・教授	抗原または薬物送達複合体	平成 23 年 2 月 24 日	平成 26 年 12 月 17 日	中国 ZL 2011 8 0021210.3
佐々木 均・教授	抗原または薬物送達複合体	平成 23 年 2 月 24 日	平成 27 年 5 月 12 日	アメリカ合衆国 9028797

○離島・へき地医療学講座

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	2012年6月	特願2005-234389