

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	1986/6/8	1994/11/16	1956782
小路武彦・教授	ヒト KGFR に対する抗体	2000/4/17	2001/10/31 公開中	特願 2001-302699
小路武彦・教授	ヒト KGF に対する抗体	2000/4/17	2001/10/31 公開中	特願 2001-302691

○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	2003/12/8	2009/10/23	特許第 4393171 号

○病理学(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
森 亮一・准教授 下川 功・教授	創傷または線維症の治療剤		2017/11/10	特許番号：第 6238319 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	2016/8/31		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	2016/11/29		特願 2016-231861
西田教行・教授、	キノリノン化合物および抗 RNA ウイルス治療薬	2017/3/31		特願 2017-72230

○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	2002/4/25	2009/6/5	特許第 4 3 1 7 9 1 2 号
渡邊 健・助教	抗ウイルス医薬品の相加相乗剤	2013/3/5		特開 2 0 1 4 - 1 6 9 2 5 5
渡邊 健・助教	キノリノン化合物および抗 RNA ウイルス治療薬	2017/3/31		特願 2 0 1 7 - 7 2 2 3 0

○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	2005/8	2012/6	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	2004/11/4	2006/7/13	WO2004/095021
松本武浩・准教授	医療機関向けセーフティマネージメントシステム	2008/7/16	2010/2/4	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	キノリノン化合物および抗 RNA ウイルス治療薬	2017/3/31		特願 2017-72230
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	2015/2/2		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	2014/12/19		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	2014/3/31		特願 2014-73475
田中義正・准教授	新規リンパ球処理剤	2009/7/9		特願 2009-162430
大滝大樹・助教	キノリノン化合物および抗 RNA ウイルス治療薬	2017/3/31		特願 2017-72230
水田賢志・助教	キノリノン化合物および抗 RNA ウイルス薬	2017/3/31	出願中	
水田賢志・助教	新規放射線防護剤	2017/7/20	2018/01/25	WO 2018016523
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	2016/08/11	WO 2016125757
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	2016/10/08	WO 2015152111
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

○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
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
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

○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	2014/3/28	2017/11/02	特許第 623512 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	2006/10/26	2007/5/10	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	2008/9/12	2010/3/25	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	2009/3/3	2009/9/11	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	2010/3/9	2013/3/14	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	2008/4/11	2014/3/7	特許第 5487555 号

○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
宇野直輝・助教 柳原克紀・教授	HTLV-1 感染細胞の検出方法	2017/3		特願 2017-047408
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	2016/7/1		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	2016/11/21		特願 2016-150300

○臨床病理学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
福岡順也・教授 吉川 亮	切片封入用デバイスおよびその製造方法と用途	2017/12/8		特願 2017-236504

○感染症学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
泉川公一・教授	院内手洗い管理システム	2017/4/13	2017/12/15	2017-080085

○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	2005/10/14	2007/4/26	特願 2005-299760
佐々木 均・教授	薬物送達複合体	2008/9/1	2010/3/18	特願 2008-224118
佐々木 均・教授	抗原または薬物送達複合体	2010/2/26		特願 2010-43186
佐々木 均・教授	抗原または薬物送達複合体	2011/2/24		特願 2012-501869
佐々木 均・教授	抗原または薬物送達複合体	2011/2/24	2015/5/12	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	2005/8	2012/6	特願 2005-234389