

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

○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 松永昭一・教授	乳児の情動を判定する方法、そのための装置とプログラム		2009/7/23	特許第 5099711 号
青木豊 篠原一之 横井利和	診断及び保育支援システム		2012/2/24	特許第 4931447
篠原一之 松永昭一	乳児の情動を判定する方法、そのための装置とプログラム		2012/10/12	特許第 5099711 号
篠原一之・教授 諸伏雅代・大学院生 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、及びその芳香治療組成物、並びに芳香治療用具		2012/10/26	特許第 5116942
篠原一之・教授 土居裕和・講師 西谷正太・助教	“エストロジェン分泌増進用組成物、及びその芳香組成物、並びにその芳香用具”		2016/4/22	特許第 5923468
篠原一之・教授 土居裕和・講師 西谷正太・助教	エストロジェン及びテストステロン分泌増進用組成物、及びその芳香組成物		2016/4/22	特許第 5923469
篠原一之・教授 土居裕和・講師 菊野雄一郎・助教	女性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組成物	2016/12/27		特願：2016-254511
篠原一之・教授 菊野雄一郎・助教 土居裕和・講師	男性の衝動性抑制及びリラックスの作用を合わせ有する芳香組成物	2017/4/18		特願：2017-081800
篠原一之・教授	女性用のエストロジェン分泌を増進させるエストロジェン分泌増進用組成物、芳香治療用入浴剤、芳香治療用食品、及び、芳香治療用具	2017/11/22		特願：2017-224821
篠原一之・教授	女性用のテストステロン分泌を増進させるテストステロン分泌増進用組成物、芳香治療用入浴剤、芳香治療用食品、及び、芳香治療用具	2018/7/6		特願：2018-129472

○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	H26.3.26	H29.11.10	特許第 6238319 号
下川 功・教授	カロリー制限模倣物のスクリーニング方法	H21.8.18	H26.11.28	特許第 5652755 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、 石川岳志・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 石川岳志・准教授 渡邊 健・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
西田教行・教授	α -シヌクレイン検出方法	2017/11/29		特願 2017-228820
西田教行・教授 石橋大輔・准教授 石川岳志・准教授	プリオン病治療薬	2018/9/21		特願 2018-177224
渡邊 健・准教授	エイズワクチン	2002/4/25	2009/6/5	特許第 4317912 号
渡邊 健・准教授	抗ウイルス医薬品の相加相乗剤	2013/3/5		特開 2014-169255
渡邊 健・准教授	キノリノン化合物および抗 RNA ウイルス薬	2018/3/30		PCT/JP2018/013592

○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ーマネジメントシステム	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	免疫チェックポイント阻害剤の効果予測方法	2018/10/3		特願 2018-187856
田中義正・准教授	$\gamma\delta$ 型 T 細胞への遺伝子導入方法	2018/7/31		特願 2018-143207
水田賢志・助教	Preparation of polycyclic pyrazolinone derivatives as herbicides	2013/3/15	2014/9/18	WO 2014142307
水田賢志・助教	Preparation of bicyclic pyrazolinone derivatives as herbicides	2013/3/15	2014/9/18	WO 2014142308
水田賢志・助教	Preparation of polar group-substituted terpyridinedicarboxylates and their salts, organic complex forming agents and living cell counting agents containing them, and rapid reproducible non-RI cytotoxicity assay using them	2014/3/31	2018/10/8	WO 2015152111
水田賢志・助教	Preparation of novel fluorine-containing bisphosphonic acid derivatives and their use	2015/2/2	2018/1/25	WO 2016125757
水田賢志・助教	Radioprotectant suitable for protecting immune cells after radiation therapy	2016/7/20	2018/1/25	WO 2018016523
水田賢志・助教	Preparation of quinolinone compounds for use in anti-RNA virus drugs	2017/3/31	2018/3/30	WO 2018181892
水田賢志・助教	プリオン病治療薬	2018/9/21		特願 2018-177224 出願中
水田賢志・助教 田中義正・准教授 大滝大樹・助教	キノリノン化合物および抗 RNA ウイルス薬	2018/3/30	出願中	WO/2018/181892
水田賢志・助教 田中義正・准教授 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	出願中	特願 2017-72230
大滝大樹・助教	Charged particle beam applied apparatus	2010/1/4	2013/1/8	US8350214
大滝大樹・助教	荷電粒子線応用装置	2009/1/15	2013/9/18	特許 5292412

○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 一瀬邦弘・講師	中枢神経ループス (NPSLE) 診断用バイオマーカー	2013/3/18		出願番号 2013-55543
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
川上 純・教授 古賀智裕・助教	スティル病と敗血症を鑑別するバイオマーカー	2018/4/24		出願番号 2018-083489

○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 山本郁夫・教授	医療用器具	2016/12/27	2018/3/23	特許第 6310051 号

永安 武・教授 松本桂太郎・講師 谷口大輔・助教	バルーン機構を用いた新規肺臓鉗子	2018/4/11	2018/5/30	実登 3216786
--------------------------------	------------------	-----------	-----------	------------

○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 小坂太一郎・助教 黒木 保 ・客員研究員	外科手術用糸輸送器	2014/3/28	2017/11/2	特許第 623512 号
江口 晋・教授 金高賢悟・教授 小林慎一郎・助教 丸屋安広・助教	消化管再生のためのシート状細胞培養物	2018/7/27	申請中	特願 2018-14097
江口 晋・教授 金高賢悟・教授 小林慎一郎・助教 丸屋安広・助教	シート状物貼付デバイス	2018/9/20	申請中	特願 2018-175557
江口 晋・教授 丸屋安広・助教 堺 裕輔・助教	シート状物貼付デバイス	2018/12/26	申請中	特願 2018-242375

○皮膚科学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
室田浩之・教授	乾癬の判定のための測定方法	2009/12/11	2011/6/23	5234666 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

○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	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	組織アレイの製造装置	2010/10/27	2014/11/28	特許第 5652769 号
福岡順也・教授	ヒト肺高血圧症に類似した病態を示すモデル動物及びその作成方法	2013/9/5		特願 2013-183870
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	出願中	特願 2017-236504
二口 充・准教授	共役リノレン酸を有効成分とする乳癌抑制剤	1999/5/28		特許第 3207824 号
二口 充・准教授	Method for the production of in vivo model of hepatocellular carcinoma without lung metastasis		Oct. 14, 200	US 6,632,975 B1, USA
二口 充・准教授	インビボ肝腫瘍肺転移モデルの製造方法	2000/1/20		特開 2001-204296
二口 充・准教授	ナノ粒子の吸入暴露による発がんのリスクマーカーおよびその用途	2000/1/20		特願 2009-071951
二口 充・准教授	PCT 出願「ナノ粒子の吸入暴露による発がんのリスクマーカーおよびその用途」		2009/9/25	PCT/JP2009/004848

○総合診療学

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

○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