

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 諸伏 雅代 西谷 正太 牧野内 俊治	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、及びその芳香治療用組成物、並びにその芳香治療用具	2004/1/29	2012/10/26	特許第 5116942 号
青木 豊 篠原 一之 横井 利和 諸伏 雅代	診断及び保育支援システム	2006/3/17	2012/2/24	特許第 4931447 号
篠原 一之 土居 裕和 西谷 正太	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	2013/8/10	2016/4/22	特許第 5923468 号
篠原 一之 土居 裕和 西谷 正太	エストロジェン及びテストステロン分泌増進用組成物、及びその芳香用組成物、並びにその芳香用具	2013/8/10	2016/4/22	特許第 5923469 号
篠原 一之 菊野 雄一郎 土居 裕和	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	2016/12/27		特願 2016-254511 特開 2018-104378
篠原 一之 菊野 雄一郎 土居 裕和	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用組成物	2017/4/18		特願 2017-081800 特開 2018-177723
篠原 一之	更年期女性用のエストロジェン分泌を増進させる芳香組成物、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 特開 2019-094296

○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年8月31日		特願 2016-170349

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年3月31日		特願 2017-72230
西田教行・教授	α -シヌクレイン検出方法	2017年11月29日		特願 2017-228820
西田教行・教授 石橋大輔・准教授	プリオン病治療薬	2018年9月21日		特願 2018-177224

○分子標的医学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
益谷美都子・教授 佐々木由香・特任研究員	新規抗がん薬.	平成29年5月4日		特願 2017-547625
益谷美都子・教授	ポリフェノール化合物	2013年2月12日		特願 2013-24067 特許第 6120311 号
益谷美都子・教授	肝臓における異所性骨及び/または骨髄の形成誘導方法	2002年8月1日	2009年1月23日	特許 4247342 号

○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

○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	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
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	スチー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

○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
田代将人・助教	アスペルギローマモデル非ヒト動物	2019/8/29	出願中	特願 2019-157354

○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年12月27日	2018年3月23日	特許第 6310051 号
永安 武・教授 松本桂太郎・講師	硬性内視鏡のカバーおよび内視鏡ユニット	2017年8月2日	2017年11月17日	特許第 6242560 号
永安 武・教授 松本桂太郎・講師	バルーン機構を用いた新規肺臓鉗子	2018年4月11日	2018年5月30日	実登 3216786

谷口大輔・助教				
---------	--	--	--	--

○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年 3月28日	2017年 11月2日	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年 7月27日	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年 9月20日	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年 12月26日	申請中	特願2018-242375
江口 晋・教授 日高匡章・助教 小坂太一郎・助教	肝部分切除器具	2019年 2月13日	申請中	特願2019-23584
江口 晋・教授	肝前駆細胞を含む細胞集団を製造する方法	2019年 3月29日	申請中	特願2019-068911
江口 晋・教授 足立智彦・助教	培養組織及びその製造方法	2019年 3月29日	申請中	特願2019-066417

○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年12月11日	2011年6月23日	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
上松聖典・講師	保存容器	2019年 8月29日	2019年 12月18日	特願2019-156415

○耳鼻咽喉科学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
渡邊 毅・病院講師	アレルギー性鼻炎診断器具	平成 30 年 5 月 21 日	令和元年 10 月 11 日	6599510

○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・准教授	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・准教授	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・准教授	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

○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	教師データの作成システム及び教師データの作成方法	2020 年 1 月 9 日		PCT/JP2020/000424

○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 年 8 月	2012 年 6 月	特願 2005-234389

○感染症学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
田代 将人・助教	アスペルギローマモデル非ヒト動物	2019/8/29	出願中	特願 2019-157354

○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

○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 27 年 5 月 12 日	アメリカ合衆国 9028797
佐々木均・教授 兒玉幸修・准教授	肺指向性薬物送達体	2019 年 5 月 27 日		特願 2019-098677
佐々木均・教授 兒玉幸修・准教授	経肺投与用薬物送達体	2019 年 5 月 28 日		特願 2019-099112