

7. 特 許

○組織解剖学(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	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	2012年 10月26日	PCT/JP2004/005608 登録 5116942
篠原一之・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	2007年 3月6日	2012年 10月5日	PCT/JP2007/054329 登録 5099711
篠原一之・教授	診断及び保育支援システム	2007年 3月17日	2012年 2月24日	特願 2006-075736 登録 4931447
篠原一之・教授	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年 8月10日		特願 2013-167197
篠原一之・教授	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	2013年 8月10日		特願 2013-167198

○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

○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431791 2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2014-16 9255

○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

○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

○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
山本和子・助教	慢性肝疾患治療剤	2004. 8. 31	2011. 3. 4	第 4695366 号

○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 太郎・助教	外科手術用糸輸送器	2014年 3月28日	出願済み	2014-67291

○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 2005-268831
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 2009-053968 国際公開番号 2009-110470
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 European patent	10/28/1998 (Exp.5/9/2016) 6/30/2004 (Exp.4/29/2017)	5,824,838 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 2003-199191 (特開 <u>2005-34030</u>) 平成 17 年 2 月 10 日		

○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	平成 22 年 10 月 27 日	平成 26 年 11 月 28 日	特許第 5652769 号

○先端医育センター

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
田中 邦彦・准教授	癌転移能評価方法及び癌転移能評価のための三次元二重膜構造	2007 年 7 月 24 日	2013 年 8 月 2 日	第 5330657 号

○臨床研究センター

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
佐藤俊太郎・助教	家族性地中海熱のバイオマーカー	2015 年 9 月 18 日	申請中	2015-185703

○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

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