

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

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	特願 2003-08415

病理学 (旧第一病理)

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
森 亮一・講師 下川 功・教授	創傷または線維症の治療剤	2014年 3月26日		PCT/JP2014/058627

微生物学

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
佐藤克也・准教授	14-3-3 蛋白 γ アイソフォーム特異的 ELISA	2011. 11. 8	2012. 4. 7	2011-244809

腫瘍医学

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
久保嘉直・准教授	レトロウイルス感染症治療薬	2002年 11月28日	2004年 6月24日	P2004-175732A
久保嘉直・准教授	レトロウイルス感染抑制剤	2007年 9月20日		2008-544091

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
----------	------------------------	----------------	---------------	-------------------

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・助教 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

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
中村洋一・講師	肺癌診断用バイオマーカー	2014年 7月21日	出願中	

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	申請中	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 0914 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 <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

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

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

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	2002 年 10 月 18 日	2006 年 3 月 7 日	US 7,009,035 B2