

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	2000年4月17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
松本 弦・講師	パーキンソン病と多系統萎縮症の鑑別診断	2021年1月4日	出願中	特願2021-000188

神経生理学(旧生理学第二)

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	診断及び保育支援システム	2006年3月17日	2012年2月24日	特許第4931447号
篠原 一之・教授	エストロゲ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年8月10日	2016年4月22日	特許第5923469号
篠原 一之・教授	エストロゲ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	2016年4月22日	特許第5923468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、及びその芳香治療用組成物、並びにその芳香治療用具	2004年1月29日	2012年10月26日	特許第5116942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	α -シヌクレイン検出方法	2017年11月29日	出願中	-
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	出願中	-

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	新規抗がん薬	2017年5月4日	2020年9月14日	特許第6777904号
益谷美都子・教授	ポリフェノール化合物	2013年2月12日	2017年3月16日	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11月23日	特許4247342号
小野寺(山内) 貴恵・助教	機能性分子素子	2004年2月10日	2011年2月4日	特許第4676704号
小野寺(山内) 貴恵・助教	面積変調素子	2004年3月12日	2009年7月24日	特許第4347095号

今道祥二・助教	DNA依存性プロテインキナーゼ活性の測定方法、被検細胞の放射線感受性の判定方法、被検細胞の癌罹患性の判定方法、DNA依存性プロテインキナーゼの阻害剤又は活性化剤のスクリーニング方法、及びキット	2014年6月30日	2016年1月21日	特開2016-010377
---------	--	------------	------------	---------------

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	2008年7月16日	出願番号 特願W02004/095021

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	スティル病と敗血症を鑑別するバイオマーカー	2018年4月24日	出願中	-
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年9月18日	出願中	-
川上 純・教授	中枢神経ループス（NPSLE）診断用バイオマーカー	2013年3月18日	出願中	-
一瀬邦弘・講師	糖尿病性腎症の治療用医薬組成物	2005年3月23日	2012年7月27日	特許第 5044775 号

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年8月31日	2011年3月4日	第4695366号

循環器内科学

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
前村浩二・教授	肺高血圧症の予防または治療剤	2020年3月25日	出願中	特願2020-054670
前村浩二・教授	マウスIL-18の製造方法及びそのための組換えDNA	2020年6月16日	出願中	特願2020-76349

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・理事	医療用器具 サメ肌鉗子	2016年12月27日	2018年3月23日	特許第6310051号
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	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・理事 松本桂太郎・准教授	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
永安 武・理事 大坪竜太・講師	CK19に特異的なモノクローナル抗体及びこれを産生するハイブリドーマ、癌の検出キットおよび癌の検出方法	2015年11月5日	2019年12月27日	特許第6637290号

永安 武・理事 大坪竜太・講師	分割補助デバイスおよびこれを用いた組織切片の作製方法	2017年6月21日	出願中	特願2017-121315
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	硬性内視鏡のカバーおよび内視鏡ユニット	2018年6月15日	出願中	特願2018-114533
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	鉗子	2019年3月28日	出願中	特願2019-065153
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	気管支断端瘻治療用細胞構造体とその製造方法	2019年9月6日	出願中	特願2019-162908
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	硬性内視鏡のカバーおよび内視鏡ユニット	2019年9月12日	出願中	特願2019-166007
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	瘻孔用治療器具	2019年9月24日	出願中	特願2019-173401
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授 大坪竜太・講師	穿刺補助具	2020年3月31日	出願中	特願2020-062012
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	内視鏡用処置具	2021年9月10日	出願中	特願2021-148102

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 金高賢悟・教授 丸屋安広・助教	臓器の表面への貼付けのための生着シート状物	2020年1月24日	出願中	特願2020-010071
江口 晋・教授 足立智彦・講師 小坂太郎・助教	内視鏡操作支援システム及び内視鏡システム	2020年2月21日	出願中	特願2020-028432
江口 晋・教授	肝前駆細胞を含む細胞集団を製造する方法	2020年3月27日	出願中	PCT/JP2020/013987
江口 晋・教授 足立智彦・講師	培養組織及びその製造方法	2020年3月27日	出願中	PCT/JP2020/014222

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	嗅覚受容体を介した香料による発汗制御	2020年2月10日	出願中	特願2020-020740

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

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	出願中	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	出願中	特願2016-150300

臨床病理学(病理学第二)・病理部

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	出願中	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1日	2012年6月1日	特願2005-234389

感染症学・感染制御教育センター

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
田代将人・助教	アスペルギローマモデル非ヒト動物	2019年8月29日	出願中	特願2019 - 157354
泉川公一・教授	院内手洗い管理システム	2017年4月13日	2017年12月15日	特願2017-080085
山本和子・助教	慢性肝疾患治療剤	2004年8月31日	2011年3月4日	第4695366号

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
水田賢志・助教	α -置換カルボニル化合物の製造方法	2021年9月28日	出願中	特願2021-158533
水田賢志・助教	抗マラリア薬	2020年3月30日	2021年10月7日	W02021200934
水田賢志・助教	抗ウイルス薬	2020年3月26日	2020年10月8日	特開2020-164521
水田賢志・助教	Preparation of heterocyclic compound as therapeutic agent for prion diseases	2019年9月20日	2020年3月26日	W02020059841
水田賢志・助教	Preparation of quinolinone compounds for use in anti-RNA virus drugs	2018年3月30日	2018年10月4日	特願2019-510239
水田賢志・助教	Radioprotectant suitable for protecting immune cells after radiation therapy	2017年7月19日	2018年1月25日	WO 2018016523
水田賢志・助教	Preparation of novel fluorine-containing bisphosphonic acid derivatives and their use	2016年2月1日	2016年8月11日	WO 2016125757

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	2015年5月30日	2015年10月8日	WO 2015152111
古賀智裕・助教	家族性地中海熱のバイオマーカー	2015年9月18日		特願2015-185703
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年4月24日		特願2018-083489
大滝大樹・助教	荷電粒子線応用装置	2009年1月15日	2013年9月18日	特許第5292412号
益谷美都子・教授	新規抗がん薬	2017年5月4日	2020年9月14日	特許第6777904号
益谷美都子・教授	ポリフェノール化合物	2013年2月12日	2017年3月16日	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11月23日	特許第4247342号

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1日	2012年6月1日	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	ガン治療薬及びガン治療方法	2020年4月30日		特願2020-080455
兒玉幸修・准教授	ガン治療薬及びガン治療方法	2020年4月30日		特願2020-080455