

公開&登録特許リスト

京大整理番号	発明の名称	主発明者 所属・名前	出願国 (移行国)	出願番号 出願日	公開番号 公開日	特許番号 登録日
84	脳波測定装置	京都大学 医学研究科 柴崎 浩	日本	特願平10-139849 平成10年5月21日	特開平 11-318843 平成11年11月24日	第3160621号 平成13年2月23日
90	生体内に毛細血管が豊富な組織を作成するのに用いる新生血管床形成用器具	京都大学 再生医科学研究所 岩田 博夫	日本	特願平10-354287 平成10年12月14日	特開2000-178180 平成12年6月27日	第3089299号 平成12年7月21日
91	ドパミンD4受容体に結合する放射性ヨウ素標識診断剤	京都大学 薬学研究科 佐治 英郎	日本	特願平10-304162 平成10年10月26日	特開2000-128859 平成12年5月9日	第3041419号 平成12年3月10日
112	血管内手術に用いる器質化を促進するコイル、およびこのコイルを血管内に留置するための留置装置	京都大学 再生医科学研究所 岩田 博夫	日本	特願2000-123511 平成12年4月25日	特開2001-299769 平成13年10月30日	第3416729号 平成15年4月11日
113	培養基材、細胞組織体及びそれらの製造方法	京都大学 再生医科学研究所 岩田 博夫	日本	特願2000-140342 平成12年5月12日	特開2001-321157 平成13年11月20日	第3653543号 平成17年3月11日
123	トランスジェニック動物の作製方法、トランスジェニック動物	京都大学 再生医科学研究所 中辻 憲夫	日本	特願2000-354339 平成12年11月21日 (優先日平成12年2月24日)	特開2001-309736 平成13年11月6日	第3694734号 平成17年7月8日
138	生体高分子構造解析用試料およびその作成方法	京都大学 薬学研究科 松本 治	日本	特願2002-083896 平成14年3月25日	特開2003-277400 平成15年10月2日	
157	霊長類胎仔への遺伝子導入方法及びそのための複合体	京都大学 霊長類研究所 中村 伸	日本	特願2003-151839 平成15年 5月29日 (優先日平成14年5月29日)	特開2004-49227 平成16年2月16日	
185	導入遺伝子のサイレンシングを回避する方法	京都大学 ウイルス研究所 松岡 雅雄	日本	特願2003-078202 平成15年3月20日	特開2004-283067 平成16年10月14日	第3731054号 平成17年10月21日
416	磁気共鳴イメージング装置および磁気共鳴イメージング方法	京都大学 医学研究科 阿部 慎一	日本	特願2005-42032 平成17年2月18日	特開2006-223630 平成18年8月31日	
427-PCT	レトロウイルス組込み標的核酸	京都大学 医学研究科 鶴山 竜昭	PCT (日、米、独、仏、英、 スイス)	PCT/JP2005/015255 平成17年8月23日	WO2006/022249 平成18年3月2日	
440-PCT	核酸導入方法	京都大学 再生医科学研究所 岩田 博夫	PCT (日、米、中国、独、 仏、英、伊、 スペイン、スイス、 オーストラリア)	PCT/JP2004/012004 平成16年8月20日	WO2005/035755 平成17年4月21日	
446	プロスタグランジンE受容蛋白質、それをコードするDNAおよびその製造法	京都大学 医学研究科 成宮 周	日本	特願平5-32255 平成5年2月22日	特開平5-320199 平成5年12月3日	第3508865号 平成16年1月9日
464	β Klotho遺伝子、Cyp7a1遺伝子、及びそれらの利用	京都大学 医学研究科 鍋島 陽一	日本	特願2004-357395 平成16年12月9日	特開2006-158339 平成18年6月22日	

京大整理番号	発明の名称	主発明者 所属・名前	出願国 (移行国)	出願番号 出願日	公開番号 公開日	特許番号 登録日
466-PCT	サイクロフィリンを用いた抗HCV 剤のアクセシ方法	京都大学 ウイルス研究所 下遠野 忠邦	PCT (日本)	PCT/JP2005/017518 平成17年9月22日	WO2006/033409 平成18年3月30日	
576-PCT	生体関連物質の銀染色方法	京都大学 医学研究科 大川 麻子	PCT (日、米)	PCT/JP2005/017769 平成17年9月27日	WO2006/035781 平成18年4月6日	
579	免疫担当細胞指向型オリゴヌク レオチド・リポソーム複合体	京都大学 薬学研究科 川上 茂	日本	特願2005-8307 平成17年1月14日	特開2006-193488 平成18年7月27日	
595	医療用ワイヤー	京都大学 再生医科学研究所 岩田 博夫	日本	特願2004-377574 平成16年12月27日	特開2006-181088 平成18年7月13日	
643	動脈内皮細胞の判別方法	京都大学 再生医科学研究所 長澤 丘司	日本	特願2004-379799 平成16年12月28日	特開2006-180820 平成18年7月13日	
665-PCT	CXCR3阻害剤を含有する医薬 組成物	京都大学 医学研究科 武藤 誠	PCT (日、米、カナダ、 独、仏、英、スイス、 オーストラリア)	PCT/JP2005/004098 平成17年3月9日	WO2005/084708 平成17年9月15日	
700	絨毛外栄養膜細胞特異的蛋白 質	京都大学 医学研究科 藤原 浩	日本	特願2004-326314 平成16年11月10日 (優先日平成15年11月10日)	特開2005-160473 平成17年6月23日	
729-PCT	心臓組織由来の多能性幹細胞	京都大学 医学部附属病院 王 英正	PCT (日、米、カナダ、独、 英)	PCT/JP2006/304111 平成18年3月3日	WO2006/093276 平成18年9月8日	
734	4型葉酸受容体の発現を指標と した制御性T細胞の検出方法、 及び免疫賦活剤	京都大学 再生医科学研究所 坂口 志文	日本	特願2005-134279 平成17年5月2日	特開2006-304740 平成18年11月9日	
734-US	4型葉酸受容体の発現を指標と した制御性T細胞の検出方法、 及び免疫賦活剤	京都大学 再生医科学研究所 坂口 志文	米国	11/240,361 平成17年10月3日	US-2006-0246063-A1 平成18年11月2日	
754-PCT	蛍光性蛋白質の非蛍光性変異 体を発現するトランスジェニック 非ヒト哺乳動物	京都大学 医学研究科 武藤 誠	PCT	PCT/JP2006/313826 平成18年7月12日	WO2007/007777 平成19年1月18日	
763	平板型セル	京都大学 再生医科学研究所 加藤 功一	日本	特願2005-28079 平成17年2月3日	特開2006-214880 平成18年8月17日	
764-PCT	細胞外ドメインシェディングの異 常亢進に起因する疾患の予防及 び/又は治療のための医薬	京都大学 医学研究科 西 英一郎	PCT (日本)	PCT/JP2006/303687 平成18年2月28日	WO2006/106599 平成18年10月12日	
765-PCT	心的外傷ストレス障害治療剤	京都大学 医学研究科 成宮 周	PCT (日、米、独、 英、カナダ)	PCT/JP2002/02513 平成14年3月15日	WO2002/076505 平成14年10月3日	第1374899号(欧州) 平成18年9月27日

京大整理番号	発明の名称	主発明者 所属・名前	出願国 (移行国)	出願番号 出願日	公開番号 公開日	特許番号 登録日
766-PCT	アレルギー性疾患治療剤	京都大学 医学研究科 成宮 周	PCT (日、米、欧州)	PCT/JP2003/012980 平成15年10月9日	WO2004/032964 平成16年4月22日	
803	DNA鎖間架橋の測定方法および DNA鎖間架橋の修復速度の測定方法	京都大学 放射線生物研究センター 樋田 謙	日本	特願2005-207121 平成17年7月15日	特開2007-20467 平成19年2月1日	
821	Muファージトランスポゼースを用いた 突然変異又は遺伝子多型の検出方法	京都大学 医学研究科 柳原 克彦	日本	特願2005-58584 平成17年3月3日	特開2006-238782 平成18年9月14日	
825	造血因子としてのFgf21の使用	京都大学 薬学研究科 伊藤 信行	日本	特願2005-70072 平成17年3月11日	特開2006-246823 平成18年9月21日	
864	ガンキリンの発現抑制による悪性 腫瘍の増殖抑制	京都大学 医学研究科 藤田 潤	日本	特願2005-144364 平成17年5月17日	特開2006-320216 平成18年11月30日	
880	制御性T細胞の製造方法	京都大学 医学研究科 小柴 貴明	日本	特願2005-106887 平成17年4月1日	特開2006-280307 平成18年10月19日	
880-PCT	制御性T細胞の製造方法	京都大学 医学研究科 小柴 貴明	PCT (米、英、独、スイス)	PCT/JP2006/307394 平成18年3月31日	WO2006/107101 平成18年10月12日	
881	新規シチジンデアミナーゼ	京都大学 医学研究科 本庶 佑	日本	特願2000-092981 平成12年3月28日	特開2001-245669 平成13年9月11日	
881-US	新規シチジンデアミナーゼ	京都大学 医学研究科 本庶 佑	米国	10/884,878 平成16年7月2日	US-2005-0054073-A1 平成17年3月10日	US7,083,966 平成18年8月1日
881-US	新規シチジンデアミナーゼ	京都大学 医学研究科 本庶 佑	米国	11/484,529 平成18年7月11日	US-2006-0246568-A1 平成18年11月2日	
936	サルモデルで薬効が確認された 骨粗鬆症の予防又は治療剤	京都大学 霊長類研究所 中村 伸	日本	特願2005-240812 平成17年8月23日	特開2007-55913 平成19年3月8日	
936-PCT	サルモデルで薬効が確認された 骨粗鬆症の予防又は治療剤	京都大学 霊長類研究所 中村 伸	PCT	PCT/JP2006/316350 平成18年8月22日	WO2007/023776 平成19年3月1日	
954	細胞内カルシウムイオン指示機能 を有するポリペプチド	京都大学 医学研究科 大森 治紀	日本	特願2005-238034 平成17年8月18日	特開2007-49943 平成19年3月1日	
954-US	細胞内カルシウムイオン指示機能 を有するポリペプチド	京都大学 医学研究科 大森 治紀	米国	11/404,167 平成18年4月14日	US-2007-0042345-A1 平成19年2月22日	

京大整理番号	発明の名称	主発明者 所属・名前	出願国 (移行国)	出願番号 出願日	公開番号 公開日	特許番号 登録日
962-PCT	骨格筋組織由来の単一細胞よりクローン化した多能性幹細胞	京都大学 医学部附属病院 王 英正	PCT	PCT/JP2006/314070 平成18年7月14日	WO2007/010858 平成19年1月25日	
970-PCT	新規薬剤デリバリー系	京都大学 医学部保健学科 月田 早智子	PCT	PCT/JP2006/315741 平成18年8月9日	WO2007/026516 平成19年3月8日	
1001-PCT	心疾患及びウイルス性疾患治療薬	京都大学 医学研究科 松森 昭	PCT	PCT/JP2006/316419 平成18年8月22日	WO2007/023815 平成19年3月1日	
1064	抗HIV剤	京都大学 薬学研究科 藤井 信孝	日本	特願2002-283411 平成14年9月27日	特開2003-176298 平成15年6月24日	
1066-PCT	網膜新生血管に対する薬物効果の新規評価システム	京都大学 医学研究科 吉村 長久	PCT	PCT/JP2006/324511 平成18年12月8日	WO2007/069536 平成19年6月21日	
1086	神経細胞移植補助剤および移植用神経細胞の製造法	京都大学 医学部附属病院 高橋 政代	日本	特願2005-371942 平成17年12月26日	特開2007-167518 平成19年7月5日	
1091-PCT	制御性T細胞の製造を向上させる薬剤のスクリーニング方法の開発、及び免疫抑制性のマクロライド系抗生剤を用いる制御性T細胞の製造方法	京都大学 医学研究科 小柴 貴明	PCT	PCT/JP2006/320029 平成18年9月29日	WO2007/037544 平成19年4月5日	
1101	新規CXCR4拮抗剤及びその用途	京都大学 薬学研究科 藤井 信孝	日本	特願2005-379167 平成17年12月28日	特開2007-176876 平成19年7月12日	
1101-PCT	新規CXCR4拮抗剤及びその用途	京都大学 薬学研究科 藤井 信孝	PCT	PCT/JP2006/326069 平成18年12月27日	WO2007/074871 平成19年7月5日	
1711	リジルオキシダーゼ関連タンパク質をコードする核酸	京都大学 医学研究科 中村 孝志	日本	特願2001-81755 平成13年3月21日	特開2002-272470 平成14年9月24日	