

小林英司が発明者として出した知財リスト

No.	出願番号	筆頭IPC(最新)	発明の名称	公報番号	出願人(最新)	発明者(最新)	出願日(遡)
1	特願2016-564786	A61L 27/36	臓器構造体	特再公表2016-98620 特許6220991	バイオス株式会社	横尾 隆 小林 英司 長嶋 比呂志 松成 ひとみ	2015/12/4
2	特願2016-127788	A61B 46/20	臓器保護用シート	特開2018-309	株式会社SCREENホールディングス	小林 英司 吉本 周平 虎井 真司	2016/6/28
3	特願2015-257131	G01N 21/17	細胞領域決定方法、細胞撮像システム、細胞画像の処理装置及びコンピュータプログラム	特開2017-120229	シスメックス株式会社 国立大学法人 東京医科歯科大学	袴田 和巳 相原 祐希 岡田 昌也 佐藤 利幸 関矢 一郎 小林 英司	2015/12/28
4	特願2015-213481	A61K 33/00	摘出手術後の体重減少を軽減するための医薬組成物	特開2017-81862	学校法人慶應義塾 太陽日酸株式会社	佐野元昭 小林 英司 多村 知剛 竹内 弘次	2015/10/29
5	特願2015-95829	A61L 27/00	肝組織を再生するための製剤	特開2016-209303	レジエンス株式会社	小林 英司 絵野沢 伸	2015/5/8
6	特願2015-15746	C12N 5/071	未分化細胞から分化細胞および/または分化細胞の産生物を取得する方法	特開2015-198644	シスメックス株式会社	小林 英司 佐藤 利幸 赤間 健司 堀 慎康 塚山 正樹 相原 祐希 門脇 正和	2015/1/29
7	特願2013-131124	C12N 5/0775	細胞生存率低下抑制剤	特開2013-223504 特許5753874	株式会社大塚製薬工場 学校法人自治医科大学	小林 英司 和田 圭樹 藤田 泰毅 吉永 至空 土居 雅子 藤本 康弘 寺谷 工	2010/12/28
8	特願2013-2443	C12N 1/00	トレハロース含有細胞洗浄溶液を用いた接着細胞のインビトロ継代方法	特開2014-68648 特許5276230	株式会社大塚製薬工場	小林 英司 和田 圭樹 土居 雅子	2012/9/28
9	特願2012-230496	C12N 5/071	デキストラン含有肺塞栓形成予防用哺乳動物細胞懸濁液	特開2013-252126	株式会社大塚製薬工場 学校法人自治医科大学	和田 圭樹 土居 雅子 菊地 健志 小林 英司 寺谷 工	2012/10/18
10	特願2012-216630	C12N 5/077	トレハロース含有細胞洗浄溶液を用いた接着細胞の洗浄方法	特開2014-68592 特許5196618	株式会社大塚製薬工場	小林 英司 和田 圭樹 土居 雅子	2012/9/28
11	特願2012-106866	C12N 5/0775	トレハロース含有肺塞栓形成予防用哺乳動物細胞懸濁液	特開2013-233102 特許5432322	株式会社大塚製薬工場	和田 圭樹 土居 雅子 菊地 健志 小林 英司	2012/5/8
12	特願2011-183149	C12N 5/0775	間葉系幹細胞の増殖促進剤	特開2012-210201	株式会社大塚製薬工場 学校法人自治医科大学	小林 英司 寺谷 工 笠原 尚哉	2011/8/24
13	特願2010-519101	A61K 35/12	人工腎臓前駆体およびその製造方法	特再公表2010-1951 特許5388138	株式会社大塚製薬工場 学校法人自治医科大学 学校法人東京女子医科大学	小林 英司 横尾 隆 甲斐 耕太郎	2009/7/2
14	特願2010-293908	C12N 5/071	幹細胞懸濁液	特開2012-115253 特許5341059	株式会社大塚製薬工場 学校法人自治医科大学	小林 英司 和田 圭樹 藤田 泰毅 吉永 至空 土居 雅子 藤本 康弘 寺谷 工	2010/12/28
15	特願2010-173078	C12Q 1/02	細胞の多能性の評価方法	特開2012-29653	株式会社大塚製薬工場 学校法人自治医科大学	増田 茂夫 杉本 直美 竹内 賢吾 横尾 隆 小林 英司 花園 豊	2010/7/30
16	特願2010-169618	A01N 1/02	組織の保存方法、及び組織保存装置	特開2012-31070	株式会社大塚製薬工場	小林 英司 菊地 健志 荒田 智裕 山岡 一平	2010/7/28
17	特願2009-508930	C12Q 1/66	組織保存液の評価方法	特再公表2008-126430 特許5198433	株式会社大塚製薬工場 学校法人自治医科大学	小林 英司	2008/1/18
18	特願2009-238602	A61M 16/10	ガス交換装置	特開2011-83434	株式会社大塚製薬工場	小林 英司 山岡 一平	2009/10/15
19	特願2009-155943	C12Q 1/02	幹細胞の分化能の評価方法	特開2012-19690 特許5030039	株式会社大塚製薬工場 学校法人自治医科大学	小林 英司 横尾 隆 花園 豊 長嶋 比呂志	2009/6/30
20	特願2008-319070	A61B 8/00	凍結保存腎臓を用いた経皮的腎生検シミュレーションキット	特開2010-142257	学校法人自治医科大学	今野 兼次郎 奥川 修司 小林 英司 吉川 徳茂 中西 浩一 馬場 博 庄司 圭太郎	2008/12/16
21	特願2008-142979	C12Q 1/68	食品保存方法の評価方法	特開2009-284863	株式会社大塚製薬工場 学校法人自治医科大学	小林 英司 菊地 健志	2008/5/30
22	特願2008-5864	A61L 27/00	凍結保存血管を用いたバイオ補助心臓作成技術	特開2011-62218	学校法人自治医科大学 学校法人東京女子医科大学 株式会社大塚製薬工場	小林 英司 今野 兼次郎 岡野 光夫 清水 達也 関根 秀一	2008/1/15
23	特願2007-539899	A61K 31/145	2-アミノ-1, 3-プロパンジオール誘導体を有効成分とする肝臓疾患治療剤および肝臓疾患治療方法	特再公表2007-43433 特許5116476	杏林製薬株式会社	金子 隆志 小林 英司 安江 徳太郎	2006/10/5
24	特願2002-517783	C12N 15/09	同種輸血により誘導されたタンパク質及びそれをコードするDNA	特再公表2002-12495 特許4683819	マルホ株式会社	内田 広夫 田中 浩和 鬼頭 康彦 藤村 昭夫 小林 英司	2001/8/1

(2018年5月現在)