

特許権設定登録一覧（2017年度）

項番	登録国	特許番号	発明の名称	発明者 ※学外の発明者数	出願日	登録日
1	日本	特許第6120272号	ボロン酸基を有するオーキシン生合成阻害剤	嶋田幸久、山崎千秋、他2名	2013/3/4	2017/4/7
2	日本	特許第6124348号	組織及び臓器の作製方法	谷口英樹、武部貴則	2012/9/27	2017/4/14
3	欧州	2551341	多能性哺乳細胞を分化させる培養方法	谷口英樹、鄭允文、関根圭輔、 他4名	2011/3/23	2017/4/26
4	中国	ZL200980142214.X	細胞保存方法、及び細胞輸送方法	谷口英樹、他4名	2009/10/23	2017/5/3
5	韓国	10-1746864	細胞保存方法、及び細胞輸送方法	谷口英樹、他4名	2009/10/23	2017/6/7
6	日本	特許第6153239号	川崎病の検査方法およびキット	木村弥生、森雅亮、平野久、横田俊 平、井野洋子、明田川真央	2016/2/10	2017/6/9
7	日本	特許第6159529号	多能性哺乳細胞を分化させる培養方法	谷口英樹、鄭允文、関根圭輔、他4名	2011/3/23	2017/6/16
8	米国	US 9,691,598	イオン化装置及び質量分析装置	関本奏子、高山光男、他1名	2013/8/2	2017/6/27
9	日本	特許第6164761号	オーキシン生合成阻害剤	嶋田幸久、喜久里貢、成川恵、他2名	2012/2/28	2017/6/30
10	日本	特許第6164696号	ミトコンドリア複合体III欠乏症患者又は保因者の検出方法	松本直通、三宅紀子	2013/8/9	2017/6/30
11	日本	特許第6176770号	高分子を細胞と共に凝集させる技術	小島伸彦	2016/5/12	2017/7/21
12	欧州	2792744	遺伝子ターゲティングベクター及びその利用方法	足立典隆	2012/12/12	2017/7/26
13	欧州	2937416	高血圧感受性遺伝子群の同定	梅村敏、平和伸仁、他7名	2009/2/20	2017/8/2
14	日本	特許第6183951号	ケトン血症を伴うリー脳症患者又は保因者の検出方法	松本直通、三宅紀子	2013/7/30	2017/8/4
15	欧州	2940137	高血圧感受性遺伝子群の同定	梅村敏、平和伸仁、他7名	2009/2/20	2017/8/9
16	中国	ZL201380078641.2	イオン化装置及び質量分析装置	関本奏子、高山光男、他1名	2013/8/2	2017/8/25

特許権設定登録一覧（2017年度）

項番	登録国	特許番号	発明の名称	発明者 ※学外の発明者数	出願日	登録日
17	日本	特許第6203576号	浮腫治療用の空気圧式マッサージ装置	前川二郎、他2名	2013/8/30	2017/9/8
18	シンガポール	11201704424P	原始腸内胚葉細胞及びその作製方法	谷口英樹、武部貴則、張冉冉	2015/12/8	2017/9/12
19	日本	特許第6226334号	炎症及び脱髄の少なくとも一方を伴う神経疾患の検出方法	竹居光太郎、高橋慶太、鈴木ゆめ、五嶋良郎	2013/11/21	2017/10/20
20	韓国	10-1792380	細胞培養方法及びスクリーニング方法	谷口英樹、鄭允文、他4名	2009/2/5	2017/10/25
21	日本	特許第6241974号	霊長類生体の脳内AMPA受容体のイメージング方法、プログラム、及びスクリーニング方法	高橋琢哉、宮崎智之	2017/3/24	2017/11/17
22	日本	特許第6247722号	ジオプター値予測システム、ジオプター値予測方法及びプログラム	水木信久、谷津圭介、山根敬浩、竹内正樹、他2名	2016/6/29	2017/11/24
23	日本	特許第6259838号	インキュベータおよびこれを備えた細胞培養システム、加湿水の供給方法	谷口英樹、関根圭輔、他9名	2015/1/19	2017/12/15
24	日本	特許第6265385号	アミノ酸製剤による細胞増幅法	谷口英樹、武部貴則、上野康晴、小池博之	2014/5/19	2018/1/5
25	米国	US 9,879,075	抗セマフォリン3A抗体、並びにこれを用いたアルツハイマー病及び免疫・炎症性疾患の治療	五嶋良郎、山下直也、中村史雄、他5名	2014/2/6	2018/1/30
26	日本	特許第6281850号	骨髄細胞凝集体の作製方法	小島伸彦	2016/1/14	2018/2/2
27	韓国	10-1832004	多能性哺乳細胞を分化させる培養方法	谷口英樹、鄭允文、関根圭輔、他4名	2012/10/19	2018/2/19
28	日本	特許第6304831号	重度の知的障害及び運動発達遅滞を伴う難治性てんかんの検出方法	松本直通、才津浩智	2014/6/9	2018/3/16