

特許権設定登録一覧（2018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	欧州	2246414	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	2018/4/4
2	米国	US 9951312	軟骨細胞調製方法	谷口英樹、小林眞司	2009/7/23	2018/4/24
3	インド	307599	細胞培養キット、スクリーニング方法、及び細胞培養キットの製造方法	谷口英樹、他4名	2009/10/23	2019/2/19
4	欧州	2345714	細胞保存方法、及び細胞輸送方法	谷口英樹、他4名	2009/10/23	2018/9/12
5	シンガポール	10201502242V	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	2018/8/13
6	日本	特許第6456425号	組織及び臓器の作製方法	谷口英樹・武部貴則	2012/9/27	2018/12/28
7	中国	ZL201480032635.8	培養容器及び培養方法	谷口英樹、武部貴則、他3名	2013/6/7	2018/4/25
8	シンガポール	第11201509870Q号	培養容器及び培養方法	谷口英樹、武部貴則、他3名	2013/6/7	2018/6/25
9	米国	US 10.088.486	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	2018/10/2
10	欧州	2,924,437	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	2019/2/1
11	欧州	3088027	注射針	門之園一明、他1名	2013/12/24	2018/8/13
12	日本	特許第6372040号	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4名	2014/2/6	2018/7/27
13	欧州	2955195	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	2019/3/27
14	日本	特許第6341574号	軟骨細胞の調製方法	谷口英樹、武部貴則、小林眞司	2014/3/20	2018/5/25
15	米国	US 10.100.274	軟骨細胞の調整方法	谷口英樹、武部貴則、小林眞司	2014/3/20	2018/10/16
16	日本	特許第6400575号	組織構造体及びその作製方法	谷口英樹、武部貴則、他3名	2014/6/9	2018/9/14

特許権設定登録一覧（2018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6439115号	組織片の機能を発現・維持する方法および組織片培養デバイス	小川毅彦、古目谷暢、他2名	2014/6/10	2018/11/30
18	日本	特許第6455934号	生物学的組織に血管系を付与する方法	谷口英樹・武部貴則・高橋禎暢	2014/7/15	2018/12/28
19	日本	特許第6434736号	A M P A型グルタミン酸受容体サブユニットを認識するモノクローナル抗体及びその利用	高橋琢哉、竹本研、浜窪隆雄、岩成宏子	2014/7/29	2018/11/16
20	日本	特許第6440432号	細胞培養システム	谷口英樹、武部貴則、関根圭輔、他3名	2014/9/26	2018/11/30
21	日本	特許第6355212号	三次元組織体及びその製造方法	横山歌子、石川義弘、他2名	2014/10/9	2018/6/22
22	欧州	3168650	核医学画像データの定量化	立石宇貴秀、他3名	2014/12/3	2019/3/20
23	日本	特許第6443938号	コフィン-サイリシス症候群の検出方法	松本直通、鶴崎美德	2014/12/4	2018/12/7
24	日本	特許第6396424号	グルタミン酸による動脈管開存症の予防又は治療	石川義弘、横山詩子、藤田秀次郎	2015/2/17	2018/9/7
25	日本	特許第6489484号	自己組織化用細胞集合体の作製方法	谷口英樹、武部貴則、他1名	2015/2/26	2019/3/8
26	日本	特許第6489637号	生体内運動追跡装置	福田浩之、沼田和司、他10名	2015/3/2	2019/3/8
27	日本	特許第6433068号	原子状水素発生器、原子状水素の製造方法および原子状水素の発生を確認する方法	高山光男、関本奏子、三船千佳	2015/6/2	2018/11/16
28	日本	特許第6382166号	大気圧イオン化方法	関本奏子、高山光男、他2名	2015/8/25	2018/8/10
29	日本	特許第6369922号	新規抗PAD4抗体	佐藤衛、山田道之、他5名	2016/3/7	2018/7/20
30	日本	特許第6425817号	AMPA受容体に特異的に結合する新規化合物	高橋琢哉、宮崎智之、他3名	2016/7/5	2018/11/2
31	日本	特許第6325177号	腎癌薬物療法の効果判定のための血中バイオマーカー	中井川昇、上野大樹、矢尾正祐	2016/10/11	2018/4/20
32	日本	特許第6502534号	糖タンパク質のN結合型糖鎖の解析方法及び解析システム	川崎ナナ、太田悠葵、高倉大輔	2017/8/18	2019/3/29

特許権設定登録一覧（2018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
33	日本	特許第6501991号	蛍光性樹脂組成物、成形体及び医療用機器並びに蛍光性樹脂組成物の製造方法	前川二郎、他2名	2017/11/13	2019/3/29