

特許権設定登録一覧（2019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	米国	US 10,262,852	大気圧イオン化方法	関本奏子、高山光男、他2名	2016/8/24	2019/4/16
2	インド	312218	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	2019/5/2
3	中国	ZL201280047078.8	組織及び臓器の作製方法	谷口英樹、武部貴則	2012/9/27	2019/5/17
4	中国	ZL201580048329.8	核医学画像データの定量化	立石宇貴秀、他3名	2014/12/3	2019/5/17
5	韓国	10-1997699	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	2019/7/2
6	米国	US 10,335,503	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	2019/7/2
7	欧州	2977448	軟骨細胞の調製方法	谷口英樹、武部貴則、小林真司	2014/3/20	2019/7/10
8	日本	特許第6554459号	支援用具、および生体情報取得システム	森村尚登、他8名	2015/2/27	2019/7/12
9	シンガポール	11201508747X	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	2019/7/18
10	日本	特許第6555711号	非解離性大動脈瘤の疾患活動性の判定方法	横山詩子、石川義弘、荒川憲昭、他1名	2015/5/25	2019/7/19
11	日本	特許第6555511号	上皮間葉系転換に着目した早期肺腺癌悪性度診断マーカーの利用	岡山明子、堀内弥生、梁明秀、平野久、	2015/5/7	2019/7/19
12	日本	特許第6560199号	培養方法及び細胞塊	谷口英樹、武部貴則、他1名	2015/5/29	2019/7/26
13	米国	US 10,370,638	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	2019/8/6
14	日本	特許第6587091号	寿命短縮化モデル非ヒト哺乳動物	田村功一、涌井広道、畝田一司、前田晃延	2015/5/21	2019/9/20
15	日本	特許第6603812号	がん治療装置	石川義弘、梅村将就、秋本大輔	2017/11/22/	2019/10/18
16	日本	特許第6602181号	血圧制御異常の新規治療法	五嶋良郎、中村史雄、増川大輝、及川雅人	2015/11/30	2019/10/18

特許権設定登録一覧（2019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	オーストラリア	AU2016289031	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	2019/10/31
18	台湾	I675820	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	2019/11/1
19	日本	特許第6607444号	子宮頸がんの前がん病変の進行を予測するための方法	大野茂男、水島大一、宮城悦子、佐藤美紀子、平原史樹、中谷雅明	2015/2/4/	2019/11/1
20	ロシア	RU2705595	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	2019/11/11
21	日本	特許第6614523号	インフルエンザウィルスのRNA依存性RNAポリメラーゼのPB2サブユニットに対するモノクローナル抗体	朴三用、他3名	2014/3/28	2019/11/15
22	米国	US 10,494,593	培養容器及び培養方法	谷口英樹、武部貴則、他3名	2014/6/5	2019/12/3
23	中国	ZL201480033286.1	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	2019/12/10
24	中国	ZL201580029061.3	培養方法及び細胞塊	谷口英樹、武部貴則、他1名	2015/5/29	2019/12/27
25	米国	US 10,535,159	生体内運動追跡装置、生体内運動追跡方法およびプログラム	沼田和司、他5名	2017/8/18	2020/1/14
26	日本	特許第6656656号	触媒の製造装置	橘勝、他9名	2015/10/2	2020/2/7
27	日本	特許第6656655号	触媒及びそれを用いた固体高分子形燃料電池、並びに触媒の製造方法及びカソード電極の製造方法	橘勝、吉江亮、他9名	2015/10/2	2020/2/7
28	米国	US10,573,009	生体内運動追跡装置	沼田和司、福田浩之、他13名	2018/1/22	2020/2/25
29	オーストラリア	2014276229	培養容器及び培養方法	谷口英樹、武部貴則、他3名	2014/6/5	2020/3/5
30	日本	特許第6675739号	新規抗PAD4抗体	佐藤衛、山田道之、他5名	2016/3/7	2020/3/13