

特許権設定登録一覧（2020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 10,633,634	骨髄細胞凝集体の作製方法	小島伸彦	2016/1/14	2020/4/28
2	米国	US 10,647,955	細胞培養システム	谷口英樹、武部貴則、関根圭輔、 他4名	2015/9/18	2020/5/12
3	カナダ	CA2991400	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	2020/5/12
4	中国	ZL201680039488.6	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	2020/5/19
5	米国	US 10,669,525	三次元細胞集合体の作製方法	石川義弘、横山詩子、他3名	2015/9/29	2020/6/2
6	オーストラリア	2014279568	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	2020/6/25
7	日本	特許第6731678号	器官芽	谷口英樹、武部貴則	2012/9/27	2020/7/9
8	日本	特許第6733126号	三次元細胞集合体の作製方法	石川義弘、横山詩子、他3名	2015/9/29	2020/7/13
9	オーストラリア	2014294233	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	2020/7/16
10	日本	特許第6737504号	卵巣明細胞腺癌の検査方法及び検査薬	荒川憲昭、平野久、宮城悦子、他1名	2015/11/26	2020/7/20
11	米国	US 10,731,134	人工癌幹細胞の作製方法及びその分化誘導方法	梁明秀、西真由子	2012/5/24	2020/8/4
12	インド	344013	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	2020/8/13
13	日本	特許第6749599号	リグナン系化合物	梁明秀、他3名	2016/5/27	2020/8/14
14	米国	10,752,879	培養方法及び細胞塊	谷口英樹、武部貴則、他1名	2015/5/29	2020/8/25
15	欧州	3006553	培養容器及び培養方法	谷口英樹、武部貴則	2014/6/5	2020/9/2
16	日本	特許第6760562号	卵巣明細胞癌患者の予後を予測するための情報提供方法	荒川憲昭、平野久、宮城悦子、他1名	2016/9/30	2020/9/7
17	欧州	3026110	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	2020/9/16

特許権設定登録一覧（2020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
18	インド	347209	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	2020/9/21
19	欧州	EP3321252	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	2020/10/21
20	シンガポール	SG11201800071P	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	2020/10/29
21	韓国	10-2184473	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	2020/11/24
22	日本	特許第6799230号	非アルコール性脂肪性肝疾患の診断方法、又は診断用キット	結束貴臣、中島淳、他3名	2017/1/12	2020/11/25
23	韓国	10-2202160	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	2021/1/7
24	ブラジル	BR112015030041-3	培養容器及び培養方法	谷口英樹、武部貴則、他3名	2014/6/5	2021/1/12
25	日本	特許第6829444号	去勢抵抗性前立腺癌を検出する方法及び検出試薬	荒川憲昭、平野久、上村博司、伊藤悠亮、他2名	2017/2/23	2021/1/26
26	日本	特許第6829437号	生体内運動追跡装置	沼田和司、福田浩之、他13名	2017/3/3	2021/1/26
27	オーストラリア	2015223798	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	2021/1/28
28	香港	HK1250230	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	2021/2/5
29	日本	特許第6835332号	動脈硬化を検出するための血中バイオマーカー	横山詩子、石川義弘、荒川憲昭、益田宗孝、石上友章、鈴木伸一、他3名	2017/2/15	2021/2/8
30	日本	特許第6849974号	糖鎖濃縮カラム及び糖鎖濃縮方法	川崎ナナ、太田悠葵、高倉大輔	2017/5/12	2021/3/9
31	欧州	3395941	ウイルス感染モデル、その作製方法及びその利用	谷口英樹、村田聡一郎、武部貴則、轟運中、梁明秀、宮川敬	2016/12/21	2021/3/10
32	日本	特許第6860140号	ネマリンミオパチー又はその保因者の検出方法	松本直通、宮武聡子	2016/12/6	2021/3/30
33	日本	特許第6860921号	血液細胞を用いた組織・臓器の作製方法	谷口英樹、関根圭輔、轟運中、鄭允文、武部貴則	2016/12/19	2021/3/31