

特許権設定登録一覧（2021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	整理番号
1	ロシア	2746091	非アルコール性脂肪肝改善又は予防組成物	結束貴臣、中島淳、他4名	2016/3/2	2021/4/6	14-30RU
2	日本	特許第6869543号	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	2021/4/16	15-24JP
3	中国	ZL201480037287.3	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	2021/5/4	13-4CN
4	欧州	3225630	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	2021/5/12	12-9EP
5	インド	366749	培養容器及び培養方法	谷口英樹、武部貴則、他3名	2014/6/5	2021/5/15	13-8IN
6	日本	特許第6890536号	非アルコール性脂肪肝改善又は予防組成物	結束貴臣、中島淳、他4名	2016/3/2	2021/5/27	14-30JP
7	日本	特許第6892486号	培養方法	谷口英樹、武部貴則、他3名	2014/6/5	2021/5/31	13-8-2JP
8	日本	特許第6892580号	細胞培養容器	谷口英樹、武部貴則、他5名	2016/3/16	2021/6/1	15-29
9	イスラエル	IL256735	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	2021/6/2	14-26IL
10	香港	HK1259971	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	2021/6/4	15-24HK
11	中国	ZL201780014137.4	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	2021/6/11	14-24CN
12	米国	US11,061,034	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	2021/7/13	15-2US
13	米国	US 11,060,065	組織構造体およびその作製方法	谷口英樹、武部貴則、他3名	2014/6/9	2021/7/13	13-9US
14	米国	US11,066,660	高分子を細胞と共に凝集させる技術	小島伸彦	2016/5/12	2021/7/20	14-33US
15	日本	特許第6918353号	死亡予測装置及び死亡予測プログラム	高木俊介	2017/7/24	2021/7/27	17-05
16	日本	特許第6918305号	インフルエンザウイルスの増殖を阻害するモノクローナル抗体	朴三用、他5名	2017/3/10	2021/7/27	16-10
17	南アフリカ	2016/01128	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	2021/7/28	13-04ZA
18	中国	ZL201580066955.X	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	2021/7/30	14-10CN
19	日本	特許第6925003号	非相同末端連結欠損細胞及びその利用	足立典隆	2017/5/2	2021/8/5	17-03
20	香港	HK1216033	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	2021/8/13	13-04HK
21	日本	特許第6935890号	重度の小児早期発症神経変性脳症又はその保因者の検出方法	松本直通、三宅紀子	2016/9/15	2021/8/30	16-08
22	中国	ZL 201680068253.X	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	2021/8/31	15-24CN

特許権設定登録一覧（2021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	整理番号	
23	韓国	第10-2298147号	培養方法及び細胞塊	谷口英樹、武部貴則、他1名	2015/5/29	2021/8/31	13-29KR	
24	メキシコ	MX386015	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	2021/9/9	14-26MX	
25	オーストラリア	2016226906	非アルコール性脂肪肝改善又は予防組成物	結束貴臣、中島淳、他4名	2016/3/2	2021/9/23	14-30AU	
26	日本	特許第6960140号	腫瘍組織再現法	谷口英樹、武部貴則、上野康晴、関根圭輔、奥田諒	2017/3/16	2021/10/13	16-28	
27	中国	ZL201580064765	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	2021/10/29	12-9CN	
28	米国	US11,186,810	細胞培養容器	谷口英樹、武部貴則、他5名	2016/3/16	2021/11/30	15-29US	
29	欧州	3364188	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	2021/12/1	15-2EP	
30	日本	特許第6989828号	細胞塊を集合させる方法及び細胞塊を集合させる装置	谷口英樹、田所友美、他4名	2018/11/30	2021/12/7	17-13JP	
31	米国	US 11,193,936	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	2019/2/11	2021/12/7	12-09-US-2	
32	日本	特許第6990462号	器官芽	谷口英樹、武部貴則	2012/9/27	2021/12/8	11-11-2-3JP	
33	韓国	10-2338698	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	2021/12/8	13-23KR	
34	日本	特許第6991507号	非ステロイド性抗炎症薬誘発性消化管潰瘍形成モデル動物	加藤孝征、中島淳、結束貴臣、他4名	2017/11/1	2021/12/10	17-22	
35	シンガポール	11201600505S	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	2021/12/21	13-4SG	
36	香港	HK1243458	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	2021/12/24	14-10HK	
37	米国	US11,207,371	非アルコール性脂肪肝改善又は予防組成物	結束貴臣、中島淳、他4名	2016/3/2	2021/12/28	14-30US-2	結束助教
38	欧州	3124600	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	2021/12/29	13-23EP	
39	欧州	3418747	動物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2名	2017/2/15	2022/1/12	15-22EP	横山客員教授
40	米国	US11224622	脂肪関連疾患及び/又は炎症の予防又は治療剤	中島淳、結束貴臣、4名	2018/6/15	2022/1/18	16-30US	中島教授
41	日本	特許第7012366号	抗動脈硬化剤及び動脈硬化の病態判定方法	石上友章、陳琳	2017/10/18	2022/1/20	16-13JP	石上准教授
42	日本	特許第7016085号	脂肪関連疾患及び/又は炎症の予防又は治療剤	中島淳、結束貴臣、他4名	2018/6/15	2022/1/27	16-30JP	
43	韓国	10-2359408	培養容器及び培養方法	谷口英樹、武部貴則、他3名	2014/6/5	2022/2/3	13-8KR	
44	日本	特許第7037136号	生体内運動追跡装置、生体内運動追跡装置の作動方法およびプログラム	沼田和司、他5名	2017/8/18	2022/3/8	17-04JP	沼田准教授

特許権設定登録一覧（2021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	整理番号
45	日本	特許第7041934号	未分化細胞検出法	谷口英樹、関根圭輔、他1名	2020/11/12	2022/3/16	19-09JP
46	日本	特許第7044320号	疾患特異的な組織因子経路インヒター 2 の糖鎖構造の利用	荒川憲昭、高倉大輔、川崎ナナ、他1名	2018/1/31	2022/3/22	17-27JP