

## 特許権設定登録一覧（2022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	オーストラリア	2020201221	培養容器及び培養方法	谷口英樹、武部貴則、他3名	2014/6/5	2022/4/7
2	米国	US11,326,150	組織及び臓器の作製方法	谷口英樹、武部貴則	2012/9/27	2022/5/10
3	中国	ZL 201680070326.9	血液細胞を用いた組織・臓器の作製方法	谷口英樹、聶運中、鄭允文、関根圭輔、武部貴則	2016/12/19	2022/5/10
4	日本	特許第7076115号	間質性肺炎の病態特異的バイオマーカー	原悠、金子猛、室橋光太、矢部彩	2021/9/15	2022/5/19
5	シンガポール	11201609916R	培養方法及び細胞塊	谷口英樹、武部貴則、※他1名	2015/5/29	2022/5/23
6	日本	特許第7092546号	骨質評価用マーカーおよびその用途	平野久 ※他2名	2018/4/25	2022/6/20
7	米国	US11,365,279	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	2022/6/21
8	米国	US11,383,094	がん治療装置	石川義弘、梅村将就、秋本大輔	2017/11/22	2022/7/12
9	ブラジル	BR112016000706-9	生物学的組織に血管系を付与する方法	武部貴則、谷口英樹、高橋禎暢	2014/7/15	2022/8/16
10	日本	特許第7125717号	培養方法	谷口英樹、武部貴則、※他1名	2015/5/29	2022/8/17
11	日本	特許第7130725号	非アルコール性脂肪肝改善又は予防組成物	中島淳、結束貴臣、※他4名	2016/3/2	2022/8/26
12	日本	特許第7138841号	未分化マーカー遺伝子高感度検出法	谷口英樹、関根圭介、※他2名	2020/11/12	2022/9/9
13	米国	US11,447,569	新規抗PAD4抗体	佐藤衛、山田道之、※他5名	2016/3/7	2022/9/20
14	台湾	I778083	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	2022/9/21
15	日本	特許第7152709号	電源装置及び磁界発生システム	石川義弘、梅村将就、秋本大輔、他4名	2018/5/23	2022/10/4
16	韓国	10-2453717	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	2022/10/6
17	欧州	3150704	培養方法及び細胞塊	谷口英樹、武部貴則、※他1名	2015/5/29	2022/10/12

## 特許権設定登録一覧（2022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	日本	特許第7158040号	構造体と細胞塊を連結した構築物	谷口英樹、田所友美	2018/10/26	2022/10/13
19	米国	US11,473,046	培養容器及び培養方法	谷口英樹、武部貴則、他3名	2014/6/5	2022/10/18
20	台湾	I 781906	非アルコール性脂肪肝改善又は予防組成物	中島淳、結束貴臣、※他4名	2016/3/2	2022/11/1
21	日本	特許第7169584号	オーキシン生合成阻害活性を有する新規化合物、その製造方法及びその用途	嶋田幸久、他2名	2019/1/23	2022/11/2
22	米国	US11,506,671	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	2022/11/22
23	中国	ZL 201680083583.6	細胞培養容器	谷口英樹、武部貴則、他5名	2016/3/16	2022/11/25
24	日本	特許第7184282号	金属アセン錯体を含む薬剤送達システム	石川義弘、梅村将就、中鍛治里奈、他6名	2018/12/13	2022/11/28
25	メキシコ	397871	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	2022/11/29
26	欧州	3395943	血液細胞を用いた組織・臓器の作製方法	谷口英樹、轟運中、鄭允文、関根圭輔、武部貴則	2016/12/19	2022/11/30
27	オーストラリア	2016374909	血液細胞を用いた組織・臓器の作製方法	谷口英樹、轟運中、鄭允文、関根圭輔、武部貴則	2016/12/19	2023/1/19
28	日本	特許第7219303号	培養方法	谷口英樹、武部貴則、※他3名	2014/6/5	2023/1/30
29	日本	特許第7228269号	細胞塊融合法	谷口英樹、田所友美	2019/3/27	2023/2/15
30	日本	特許第7233087号	坑動脈硬化剤	石上友章、荒川健太郎	2019/3/18	2023/2/24
31	日本	特許第7233717号	多能性幹細胞からの立体臓器の構築	谷口英樹、武部貴則、関根圭輔	2018/11/30	2023/2/27
32	日本	特許第7240659号	精子形成誘導用培地	小川毅彦、片桐久美子、三條博之、※他3名	2018/6/15	2023/3/8
33	米国	US11603520	生物学的組織に血管系を付与する方法	武部貴則、谷口英樹、高橋禎暢	2014/7/15	2023/3/14
34	米国	US11,604,194	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	2023/3/14

## 特許権設定登録一覧（2022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
35	日本	特許第7246664号	情報処理装置、情報処理方法、情報処理システム、及び情報処理プログラム	岡田興造、小林雄祐、※他3名	2022/6/3	2023/3/17
36	ブラジル	BR112017028639-4	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	2023/3/21
37	日本	特許第7253273号	生殖医療支援システム	湯村寧	2019/9/5	2023/3/29