

特許権設定登録一覧（2023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	中国	202080025294.7	マトリックス組成物	武部貴則、佐伯憲和	2020/3/27	2024/4/26
2	日本	特許第7464669号	がん治療装置	梅村将就、石川義弘、秋本大輔、他4名	2018/5/23	2024/4/1
3	日本	特許第7492733号	ドーパミンD2受容体・ドーパ受容体相互作用阻害ペプチド	五嶋良郎、増川太輝	2020/7/21	2024/5/22
4	日本	特許第7496582号	SARS-CoV-2の検出キットおよびSARS-CoV-2の検出方法	梁明秀、他2名	2021/11/16	2024/5/30
5	韓国	10-2665511	癌の判定用マーカー	川崎ナナ、太田悠葵、市川靖史、寺内康夫、芝田歩	2019/6/21	2024/5/8
6	日本	特許第7496992号	動脈硬化病変の検出方法、検出試薬、及び検出キット	横山詩子、石川義弘、益田宗孝、鈴木伸一、他2名	2020/11/16	2024/5/31
7	日本	特許第7489228号	SARS-CoV-2由来ヌクレオカプシド断片および該断片を用いて抗SARS-CoV-2抗体を検出する方法およびキット	梁明秀、他2名	2020/4/30	2024/5/15
8	日本	特許第7501875号	血液凝固および/または補体異常疾患の治療用 組成物	武部貴則、佐伯憲和、他1名	2020/2/27	2024/6/10
9	米国	US 12,012,616	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	2024/6/18
10	日本	特許第7521799号	中枢神経原発悪性リンパ腫細胞株	立石健祐	2020/10/15	2024/7/16
11	日本	特許第7523774号	神経核内封入体病患者の検出方法	松本直通、三橋里美、他2名	2020/1/8	2024/7/19
12	中国	ZL202080078492.X	未分化 マーカー遺伝子高感度検出法	谷口英樹、関根圭輔	2020/11/12	2024/7/12
13	日本	特許第7533896号	スクリーニング方法および毒性評価法	武部貴則、佐伯憲和、他2名	2020/3/27	2024/8/5
14	中国	ZL 2019 8 0041127.9	癌の判定用マーカー	川崎ナナ、太田悠葵、市川靖史、寺内康夫、芝田歩	2019/6/21	2024/7/23
15	日本	特許第7533918号	栄養組成物	武部貴則、他1名	2019/10/11	2024/9/10
16	中国	ZL201980039721.4	未分化細胞検出法	谷口英樹、関根圭輔	2019/6/14	2024/10/1
17	日本	特許第7569546号	消化管被覆材及び移植用材料	石川義弘、横山詩子、中村隆	2020/9/25	2024/10/9
18	日本	特許第7579599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	2024/10/30

特許権設定登録一覧（2023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
19	日本	特許第7591805号	SMG1タンパク質の安定化方法、SMG1阻害剤のスクリーニング方法 及びSMG1阻害剤	山下暁朗、大野茂男	2020/7/1	2024/11/21
20	タイ	102032	培養容器及び培養方法	谷口英樹、武部貴則、他 3名	2014/6/5	2024/7/24
21	南アフリカ	2015/09018	培養容器及び培養方法	谷口英樹、武部貴則、他 3名	2014/6/5	2024/7/31
22	米国	US12,178,573	ビリルビン濃度測定システム	伊藤秀一、魚住梓、他 3名	2019/12/17	2024/12/31
23	日本	特許第7624185号	新規抗PAD4抗体	佐藤衛、山田道之、他 1名	2018/12/26	2025/1/22