

## 特許異議申立：2021年5月 審決情報

## 特許庁・審査第三部案件

関連技術	特許番号	異議番号	事件名称	権利者	申立人	審決日	審決結論	出願番号	出願日	技術(特許)分類	代理事務所	海外ファミリ	申立理由	証拠特実文献(件数)	証拠NPL文献(件数)	証拠NPL文献カテゴリ	証拠その他(件数)
電池	特許6742547	2021-700183	全固体リチウムイオン電池用正極活物質、電極及び全固体リチウムイオン電池	住友化学株式会社	秋山 重夫	2021/5/24	維持	特願2020-006337	2020.01.17	H01M	特許業務法人志賀国際特許事務所	無	第29条第2項 第36条第6項第1号	4	1	書籍	0
プラスチック工学	特許6635403	2020-700482	樹脂付銅箔、銅張積層板、プリント配線板及び多層配線板	荒川化学工業株式会社	合同会社 SAS	2021/5/31	維持	特願2015-255911	2015.12.28	B32B		有	第29条第2項	7	0		0
プラスチック工学	特許6543920	2020-700029	ポリマー微粒子	東レ株式会社	鈴木 幸子	2021/5/28	取消	特願2014-241029	2014.11.28	C08J		有	第29条第2項	2	0		0
プラスチック工学	特許6738946	2021-700148	光学フィルム	住友化学株式会社	瀧瀬 洋輔	2021/5/10	維持	特願2019-121676	2019.06.28	C08J	青山特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	13	2	JIS規格書	2
プラスチック工学	特許6671702	2020-700692	熱伝導性シート	積水ポリマテック株式会社	中水 麻衣	2021/5/7	訂正あり 維持	特願2019-154588	2017.04.07	C08J	大竹国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	3	0		0
プラスチック工学	特許6567590	2020-700131	ミリ波アンテナ用フィルム	日東電工株式会社	野田 澄子	2021/5/10	訂正あり 維持	特願2017-075984	2017.04.06	C08J	中村合同特許法律事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	8	9	雑誌、テクニカルレポート、インターネット	0
プラスチック工学	特許6618233	2020-700378	熱線遮蔽構造体およびそれを含む合わせガラスならびにそれらの製造方法	日本化薬株式会社	森谷 晴美	2021/5/14	訂正あり 維持	特願2019-537191	2019.02.25	B32B		有	第29条第2項	4	0		0
プラスチック工学	特許6670772	2020-700722	混紡紡績糸及びこれを用いた織物と衣料用繊維製品	日本毛織株式会社	特許業務法人虎ノ門知的財産事務所	2021/5/18	訂正あり 維持	特願2017-013470	2017.01.27	D02G	特許業務法人池内アンドパートナーズ	有	第29条第2項 第36条第6項第2号	10	1	雑誌	0

医療	特許 6639034	2020- 700554	矯味剤含有顆粒を内在する、服用性が改善された口腔内崩壊錠	大原薬品工業株式会社	中尾 真一	2021/5/26	訂正あり 維持	特願2019- 105522	2019.06.05	A61K	特許業務法人朝日奈特許事務所	有	第29条2項 第29条の2	20	3	医薬品インタ ビューフォーム、 雑誌、書籍	0
化学応用	特許 6494796	2019- 700775	粘着テープ及びその製造方法	エルジー・ケム・リミテッド	古山 陽子	2021/5/12	訂正あり 維持	特願2017- 555517	2017.02.23	C09J	特許業務法人志賀国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第4項第1項 第36条第6項第1号	5	0		0
化学応用	特許 6749707	2021- 700229	バルブ回収装置	株式会社サムズ	池田 貴博	2021/5/7	維持	特願2019- 032639	2019.02.26	B09B	特許業務法人日誠国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	8	0		0
環境化学	特許 6689574	2020- 700849	外用組成物	小林製薬株式会社	森田 弘潤	2021/5/31	訂正あり 維持	特願2015- 055047	2015.03.18	A61K	レクシア特許法律事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	3	7	インターネット、 カタログ、書籍	1
環境化学	特許 6732448	2021- 700101	有機性排水の処理方法	オルガノ株式会社	簗 さくら	2021/5/18	維持	特願2015- 256855	2015.12.28	C02F	特許業務法人YKI国際特許事務所	有	第29条第2項	3	3	雑誌	0
環境化学	特許 6748416	2021- 700205	乾燥抑制剤及び乾燥抑制方法	株式会社コーセー	山▲崎▼ 浩一郎	2021/5/17	維持	特願2015- 214851	2015.10.30	A61K	薫風国際特許事務所	有	第29条1項柱書 第36条4項1号 第36条6項1号	0	6	商品情報	0
環境化学	特許 6633879	2020- 700373	光硬化性人工爪組成物	株式会社サクラクレパス	三谷 富子,藤下 万実	2021/5/7	訂正あり 維持	特願2015- 189374	2015.09.28	A61K	お茶の水内外特許事務所	有	第29条第2項	3	0		0
環境化学	特許 6699234	2020- 700899	ポイラ水の処理方法	栗田工業株式会社	伊藤 賢一	2021/5/18	取消	特願2016- 037638	2016.02.29	C02F	重野国際特許事務所	有	特許権者応答なし				
環境化学	特許 6747213	2021- 700202	石炭粉碎方法	日本製鉄株式会社	吉田 敦子	2021/5/11	維持	特願2016- 186790	2016.09.26	B02C	中前国際特許商標事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	8	1	書籍	1

環境化学	特許 6719656	2021- 700012	染毛料組成物	株式会社マンダム	臼井 智晃	2021/5/14	維持	特願2019- 509233	2018.03.15	A61K	特許業務法人後藤特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	6	0		0
金属電気化学	特許 6626151	2020- 700439	リチウム二次電池用正極活物質	三井金属鉱業株式会社	秋山 重夫	2021/5/17	訂正あり 維持	特願2018- 72064	2018.04.04	H01M	特許業務法人竹内・市澤国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	1	0		0
高分子	特許 6733986	2021- 700091	メタリック調熱可塑性樹脂ペレット	ユニチカ株式会社	嶋崎 孝明	2021/5/28	維持	特願2020- 513677	2019.10.28	C08L	青山特許事務所	有	第29条第2項	5	1	ウェブサイト	0
高分子	特許 6518052	2019- 700927	熱可塑性樹脂組成物	リケンテクノス株式会社	谷口 真魚	2021/5/13	訂正あり 維持	特願2014- 193488	2014.09.24	C08L	協和特許法律事務所	有	第29条の2	2	4	測定データ、カタログ	0
高分子	特許 6620132	2020- 700403	シール材及びその製造方法	三菱電線工業株式会社	山川 隆久	2021/5/27	訂正あり 維持	特願2017- 176309	2017.09.14	C08L	特許業務法人前田特許事務所	無	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	9	3	カタログ、技術資料、安全データシート	0
高分子	特許 6733154	2021- 700082	ウエルドを有する成形品	東レ株式会社	岩崎 勇	2021/5/27	維持	特願2015- 226201	2015.11.19	C08L		有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	7	0		0
高分子	特許 6627749	2020- 700457	ニトリル基含有共重合体ゴム、架橋性ゴム組成物およびゴム架橋物	日本ゼオン株式会社	末吉 直子	2021/5/10	訂正あり 維持	特願2016- 510422	2015.03.25	C08F	とこしえ特許業務法人	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号	2	1	カタログ	0
高分子	特許 6612343	2020- 700363	前駆体組成物、感光性樹脂組成物、前駆体組成物の製造方法、硬化膜、硬化膜の製造方法および半導体デバイス	富士フイルム株式会社	特許業務法人朝日奈特許事務所	2021/5/20	訂正あり 維持	特願2017- 526399	2016.06.29	C08G	特許業務法人特許事務所サイクス	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	2	0		0
高分子組成物	特許 6598868	2020- 700282	組成物、硬化膜、パターン、パターンの製造方法、光学センサー、及び撮像素子	富士フイルム株式会社	特許業務法人朝日奈特許事務所	2021/5/13	訂正あり 維持	特願2017- 543067	2016.09.08	C08F	いおん特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号	12	0		0

生命工学	特許 6715865	2021- 700001	食用菌	マーロウ フーズ リミテッド	福井 隆一	2021/5/31	維持	特願2017- 557499	2016.01.22	A23J	杉村萬国特許法 律事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	8	6	雑誌	0
生命工学	特許 6745258	2021- 700198	飲料組成物	花王株式会社	松永 健太郎	2021/5/28	維持	特願2017- 254432	2017.12.28	A23L	特許業務法人ア ルガ特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号	0	5	インターネット、 紀要、雑誌、	0
生命工学	特許 6745579	2021- 700194	炒め調理用の油脂組成 物	昭和産業株式会社	菅原 結	2021/5/31	維持	特願2014- 242109	2014.11.28	A23D	ユアサハラ法律 特許事務所	無	第29条第1項第3号	2	3	ウェブサイト	0
生命工学（蛋白質 工学）	特許 6749665	2021- 700228	経口組成物	株式会社東洋新薬	戸塚 清貴	2021/5/31	維持	特願2019- 178729	2019.09.30	A23L	高津国際特許事 務所	有	第29条第2項	4	3	雑誌	0
生命工学	特許 6623148	2020- 700419	大豆（「S701」） からの可溶性タンパク 質溶液の製造	バーコン ニュー トラサイエンス （エムビー） コーポレーション	不二製油 株式 会社	2021/5/17	訂正あり 維持	特願2016- 247750	2009.10.21	A23J	わかば国際特許 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	1	0		2
生命工学	特許 6683782	2020- 700812	糖化液	王子ホールディン グス株式会社	特許業務法人 谷川国際特許事 務所	2021/5/18	訂正あり 維持	特願2018- 175089	2018.09.19	C12P	特許業務法人特 許事務所サイク ス	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	14	2	雑誌、製品情報	0
生命工学	特許 6701459	2020- 700907	核酸分子の製造方法	住友化学株式会社	加藤 純子	2021/5/18	維持	特願2019- 562665	2019.02.04	C12P	特許業務法人志 賀国際特許事務 所	有	第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	6	3	学位論文、書籍	1
生命工学	特許 6719871	2021- 700015	ドーナツシュガー、及 びその製造方法	昭和産業株式会社	佐藤 武史	2021/5/17	維持	特願2015- 139186	2015.07.10	A23L	野村悟郎特許事 務所	無	第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	4	3	研究報告、省庁告 示	0
繊維・積層	特許 6751278	2021- 700184	積層吸音材	JNCファイバー ズ株式会社、JNC 株式会社	特許業務法人 朝日奈特許事務 所	2021/5/28	維持	特願2019- 115761	2019.06.21	B32B	特許業務法人み のり特許事務所	有	第29条第2項	2	0		0

繊維・積層	特許 6737388	2021- 700121	透明性樹脂フィルム、 化粧品、及び、化粧材 の製造方法	大日本印刷株式会 社	岡本 敏夫	2021/5/28	維持	特願2019- 180482	2019.09.30	B32B	特許業務法人 安富国際特許事 務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	1	0		0
素材加工	特許 6640461	2020- 700488	マルチホールプラグ	日本製鉄株式会社, 黒崎播磨株式会社	小川 鐵夫	2021/5/31	訂正あり 維持	特願2015- 69248	2015.03.30	C21C	特許業務法人英 和特許事務所	無	第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	2	0		0
素材加工	特許 6749012	2021- 700206	繊維強化樹脂部材及び その製造方法	ルノー エス. ア. エス. ,日産自 動車株式会社	特許業務法人 朝日奈特許事務 所	2021/5/28	維持	特願2016- 127953	2016.06.28	B29C	的場国際特許事 務所	有	第29条の2 第36条第6項第2号	1	0		0
素材加工	特許 6743915	2021- 700177	溶鋼の脱硫処理方法及 び脱硫剤	J F E スチール株 式会社	日本製鉄 株式 会社	2021/5/17	維持	特願2018- 563279	2018.01.10	C21C	特許業務法人酒 井国際特許事務 所	有	第29条第2項 第36条第6項第2号	2	5	雑誌、書籍	1
素材加工	特許 6745049	2021- 700180	ペレットの製造方法	東洋紡株式会社	伴 よし子	2021/5/7	維持	特願2019- 119526	2019.06.27	B29B	特許業務法人ユ ニアス国際特許 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	3	1	参考図	0
電気化学	特許 6747636	2021- 700195	全固体電池用外装材、 その製造方法、及び全 固体電池	大日本印刷株式会 社	浜 俊彦	2021/5/10	維持	特願2020- 532080	2020.01.23	H01M	レクシア特許法 律事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	5	1	雑誌	0
塗料・接着剤	特許 6671531	2020- 700535	水性塗料組成物	日本ペイント・イ ンダストリアルコ ーティングス株式 会社	エスケー化研 株式会社	2021/5/12	訂正あり 維持	特願2019- 160571	2019.09.03	C09D	青山特許事務所	有	第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第2号	6	1	JIS規格書	0
塗料・接着剤	特許 6670958	2020- 700705	粘着シート	日東電工株式会社	松岡 規子	2021/5/12	取消	特願2019- 006631	2019.01.18	C09J	特許業務法人協 働特許事務所	有	特許権者応答なし				
無機化学	特許 6742073	2021- 700165	セラミックス回路基板	デンカ株式会社	廣瀬 妙子	2021/5/25	維持	特願2015- 47905	2015.03.11	C04B		無	第29条第2項 第36条第6項第1号	3	1	大学紀要	0

無機化学	特許 6568291	2020- 700107	セメント混和材、膨張材、及びセメント組成物	デンカ株式会社	中嶋 美奈子	2021/5/11	訂正あり 維持	特願2018- 214450	2018.11.15	C04B	ダイヤ特許事務所	有	第29条第1項第3号 第36条第6項第1号	1	4	書籍、認証書、雑誌	0
無機化学	特許 6746025	2021- 700181	表面改質粒子材料及びスラリー組成物	株式会社アドマテックス	未成 幹生	2021/5/25	維持	特願2020- 065273	2020.03.31	C01B	特許業務法人 共立	無	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	5	0		0
無機化学	特許 6679837	2020- 700785	セメント組成物	株式会社大林組	浜 俊彦	2021/5/25	訂正あり 維持	特願2015- 82232	2015.04.14	C04B	一色国際特許業務法人	無	第29条第1項第3号 第29条第2項	2	6	学会会議録、雑誌、書籍	0
有機化学	特許 6739137	2021- 700156	フルオレン骨格を有するアルコールの結晶およびその製造方法	田岡化学工業株式会社	枝木 幸二	2021/5/28	維持	特願2016- 132178	2016.07.04	C07C		有	第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	14	11	書籍、雑誌	3
有機化学	特許 6739136	2021- 700155	フルオレン骨格を有するアルコールの結晶およびその製造方法	田岡化学工業株式会社	枝木 幸二	2021/5/7	維持	特願2016- 125063	2016.06.24	C07C		有	第29条1項3号 第29条第2項 第29条の2 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	16	9	書籍、雑誌	4

当社は、信頼できる情報源から得た情報を、確実にお伝えするようあらゆる努力をしておりますが、間違い、情報の欠落、あるいは、掲載されている情報の使用に起因して生じる結果に対して一切の責任を負わないものとします。

また、当社は、本資料情報の完全性、正確性について何ら保証するものではなく、情報の使用に起因して生じる結果について一切の責任を負わないものとします。なお、本資料に掲載されているすべての情報について、いかなる方法、目的においても無断で使用・複製することはできません。