

特許異議申立：2022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)
複素環化合物	特許第6921352号	2022-700143	粉末状セルロース、その用途及び製造方法	日本製紙株式会社	赤松 智信	2022/5/20	維持	特願2021-043124	2021.03.17	C08B	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1号 第36条第4項第1号	2	3	雑誌、インターネット	1
複素環化合物	特許第6921351号	2022-700142	粉末状セルロース、その用途及び製造方法	日本製紙株式会社	赤松 智信	2022/5/20	維持	特願2021-042321	2021.03.16	C08B	特許業務法人酒井国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	2	3	雑誌、インターネット	0
有機化学	特許第6723045号	2021-700044	シロアリ防除方法	大阪ガスケミカル株式会社	遠藤 楓実	2022/5/20	訂正あり 取消	特願2016-069012	2016.03.30	A01N	いくみ特許事務所	有	第36条第6項第2号 第36条第6項第1号	-	-		-
素材加工	特許第6737304号	2021-700136	鋼の溶製方法及び連続製造方法	JFEスチール株式会社	中川 賢治	2022/5/19	訂正あり 維持	特願2018-080860	2018.04.19	B22D	特許業務法人日栄国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	2	0		0
プラスチック工学(繊維・積層)	特許第6817837号	2021-700680	インクジェット印刷人工皮革及び加飾成形体	小松マテレー株式会社,株式会社クラレ	高橋 和秀	2022/5/18	訂正あり 維持	特願2017-021687	2017.02.08	D06N	江川特許事務所	有	第36条第6項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	6	0		0
分離処理	特許第6771399号	2021-700359	照射装置	日機装株式会社	伊藤 泰和	2022/5/17	訂正あり 維持	特願2017-017512	2017.02.02	B01J	プライムワークス国際特許事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第29条第2項	4	1	ハンドブック	0
素材加工	特許第6848069号	2021-700919	移動式走査エリアを使用する付加製造	ゼネラル・エレクトリック・カンパニー	上原 洋子	2022/5/16	取消	特願2019-538150	2018.01.03	B29C	特許業務法人太陽国際特許事務所	有	第36条第6項第2号 第36条第6項第1号 第29条第2項	4	0		0
高分子	特許第6797129号	2021-700554	1,5-ジイソシアナトペンタンに基づく親水性ポリイソシアネート	コベストロ、ドイチュラント、アクチエンゲゼルシャフト	松本 聡子	2022/5/16	訂正あり 維持	特願2017-548448	2016.03.14	C08G	アンダーソン・毛利・友常法律事務所 外国法共同事業	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	1	0		0
高分子	特許第6729904号	2021-700094	樹脂組成物及び該樹脂組成物の製造方法	株式会社レグルス,都化工株式会社	森川 真帆	2022/5/16	維持	特願2019-099325	2019.05.28	C08L	吉田・近藤特許事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	3	1	書籍	0

金属電気化学	特許第6901050号	2022-700025	高強度鋼板およびその製造方法	JFEスチール株式会社	田中 理紗	2022/5/13	維持	特願2020-553673	2020.06.19	C22C	杉村萬国特許法律事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第36条第6項第2号	4	0		0
プラスチック工学	特許第6854124号	2021-700907	熱可塑性液晶ポリマーフィルムおよびそれを用いた回路基板	株式会社クラレ	天野 真弓, 森田 弘潤	2022/5/13	訂正あり 維持	特願2016-256309	2016.12.28	C08J	野田・杉本特許事務所	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 第36条第4項第1号	8	4	インターネット、 試験報告書	0
生命工学	特許第6924813号	2022-700065	ルウの製造方法並びにルウ及びソース	ハウス食品株式会社	奥谷 宏邦	2022/5/12	維持	特願2019-225223	2019.12.13	A23L	中村合同特許法律事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	4	0		0
環境化学 (分離処理)	特許第6906766号	2022-700024	ガス処理方法及びガス処理装置	国立大学法人東海国立大学機構, 株式会社神戸製鋼所	石井 健治	2022/5/12	維持	特願2017-229936	2017.11.30	B01D	三協国際特許事務所	有	第29条第2項	7	0		0
電池	特許第6860681号	2021-701011	全固体二次電池、全固体二次電池用外装材及び全固体二次電池の製造方法	富士フイルム株式会社	松山 徳子	2022/5/12	訂正あり 維持	特願2019-541982	2018.08.29	H01M	特許業務法人 イイダアンド パートナーズ	有	第36条第6項第1号 第29条第2項	4	2	雑誌、理科年表	0
高分子	特許第6797124号	2021-700558	液晶ポリエステル組成物、成形体及びコネクタ	住友化学株式会社	森田 弘潤	2022/5/12	維持	特願2017-540923	2016.09.23	C08L	特許業務法人 志賀国際特許事務所	有	第36条第6項第2号 第36条第6項第1号 第29条第2項	8	1	製品情報	0
無機化学	特許第6759327号	2021-700268	酸化カルシウム粉末及び吸着剤並びに酸化カルシウム粉末の製造方法	宇部マテリアルズ株式会社	横川 将也	2022/5/12	訂正あり 維持	特願2018-503280	2017.02.27	C01F	弁理士法人 きさらぎ国際特許事務所	有	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 第29条第2項	3	7	分析報告書、雑誌、 インターネット	0
無機化学	特許第6705710号	2020-700913	酸化カルシウム粉末の製造方法及び酸化カルシウム粉末	宇部マテリアルズ株式会社	横川 将也	2022/5/12	訂正あり 維持	特願2016-136348	2016.07.08	C01F	弁理士法人 きさらぎ国際特許事務所	有	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 第29条第2項 第29条第1項第3号	10	9	ハンドブック、分析報告書、 雑誌、インターネット	0
医療	特許第6865564号	2021-701025	多層歯科切削加工用レジン材料	株式会社松風	株式会社 トクヤマデ ンタル	2022/5/11	維持	特願2016-229811	2016.11.28	A61K	瀬沼弁理士事務所	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	2	3	雑誌、実験成績証明書	0
医療	特許第6838676号	2021-700857	頻脈性不整脈の処置用の医薬組成物	小野薬品工業株式会社	笹井 栄治	2022/5/11	訂正あり 維持	特願2020-133749	2020.08.06	A61K	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4項第1号	0	9	雑誌、ガイドライン	0

プラスチック工学（繊維・積層）	特許第6746966号	2021-700191	化粧シート及び化粧板	凸版印刷株式会社	下河 あい	2022/5/11	訂正あり維持	特願2016-044648	2016.03.08	B32B	特許業務法人日栄国際特許事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号 第17条の2第3項	—	—		—
無機化学	特許第6845907号	2021-700909	金属酸化物濃度勾配を有するガラスおよびガラスセラミック	コーニング インコーポレイテッド	山田 友則	2022/5/10	取消	特願2019-184641	2015.10.08	C03C	柳田国際特許事務所	有	第36条第6項第1号 第29条第2項	6	0		0
無機化学	特許第6745005号	2021-700170	分散性に優れたシリカ粉末およびそれをいいた樹脂組成物、ならびにその製造方法	デンカ株式会社	丹羽 良子, 星 正美	2022/5/10	訂正あり維持	特願2019-571087	2018.08.07	C01B	アクシス国際特許業務法人	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 第36条第6項第1号	15	6	雑誌、報告書、インターネット	0
有機化学	特許第6843815号	2021-700887	抗ウイルス部材	イビデン株式会社	中島 由貴, 加藤 三千代, 猪狩 充	2022/5/9	維持	特願2018-215709	2018.11.16	A01N	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6項第1号 第36条第4項第1号	17	2	雑誌、論文集	0
有機化学	特許第6843814号	2021-700886	抗ウイルス部材	イビデン株式会社	中島 由貴, 加藤 三千代, 猪狩 充	2022/5/9	維持	特願2018-215708	2018.11.16	A01N	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6項第1号 第36条第4項第1号	16	3	雑誌、論文集	0
金属電気化学	特許第6826680号	2021-700752	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	金澤 毅	2022/5/9	訂正あり維持	特願2020-006338	2020.01.17	H01M	特許業務法人志賀国際特許事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第29条第2項 第36条第4項第1号	9	0		0
生命工学	特許第6808334号	2021-700631	香味改善方法	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	田中 眞喜子	2022/5/9	訂正あり維持	特願2016-046845	2016.03.10	A23L	特許業務法人三枝国際特許事務所	有	第36条第6項第1号 第29条第2項	1	0		0
プラスチック工学	特許第6738938号	2021-700110	樹脂成形体	古河電気工業株式会社	枝木 幸二, 笠原 佳代子	2022/5/9	訂正あり維持	特願2019-098908	2019.05.27	C08J	特許業務法人イイダアンドパートナーズ	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4項第1号	4	2	雑誌、報告書	1
生命工学	特許第6687444号	2020-700824	液体スープパックの製造方法	日清食品ホールディングス株式会社	山本 美映子, 森田 弘潤	2022/5/6	訂正あり取消	特願2016-066983	2016.03.30	A23L	なし	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	—	—		—
プラスチック工学	特許第6904495号	2022-700023	熱収縮性フィルム、包装資材、成形品または容器	三菱ケミカル株式会社	綾本 寛美	2022/4/28	維持	特願2021-032360	2020.09.30	C08J	西藤特許事務所	有	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 第29条第1項第3号 第29条第2項	17	1	インターネット	0

金属電気化学	特許第6829699号	2021-700771	耐気孔性及び電着塗装性に優れた極低シリコン溶接用ワイヤ及びこれによって得られる溶着金属	ヒュンダイウエルディングカンパニー リミテッド	後藤 麻衣子	2022/4/28	訂正あり維持	特願2018-028765	2018.02.21	B23K	好宮特許事務所	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	5	0		0
塗料・接着剤	特許第6863870号	2021-701004	粘着シート	リンテック株式会社	石田 祥子	2022/4/26	訂正あり維持	特願2017-196968	2017.10.10	C09J	八田国際特許業務法人	有	第29条第1項第3号 第36条第6項第1号 第29条第2項	4	1	分析結果報告書	0
高分子	特許第6800585号	2021-700567	吸水性樹脂組成物及びその製造方法	花王株式会社	金田 綾香	2022/4/25	訂正あり維持	特願2016-007514	2016.01.19	C08L	特許業務法人翔和国際特許事務所	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	4	6	カタログ、ハンドブック、雑誌、安全データシート	2
高分子	特許第6889688号	2021-701066	硬化性組成物	株式会社エフコンサルタント	森川 真帆	2022/4/21	維持	特願2018-162896	2018.08.31	C08L	なし	有	第36条第6項第1号 第29条第2項	4	3	雑誌、JIS、書籍	0
無機化学	特許第6814906号	2021-700699	溶融球状シリカ粉末の製造方法	デンカ株式会社	森山 涼子	2022/4/20	訂正あり維持	特願2020-184594	2020.01.30	C01B	青山特許事務所	有	第36条第6項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	6	5	カタログ、雑誌	1

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。