

特許異議申立：2022年4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)
素材加工	特許第6903590号	2022-700028	モジュール状機能ユニットを貯蔵するための設備	ツエーエル・シュツツレヒツフェアヴァルトゥングス・ゲゼルシャフト・	福▲崎▼さおり	2022/4/28	維持	特願2017-553157	2016.11.10	B22F	特許業務法人太陽国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第2号	4	0		4
プラスチック工学	特許第6898059号	2021-701230	加飾シート、加飾シートを含む構造体及びその製造方法	スリーエム イノベイティブプロパティズカンパニー	笹井 栄治	2022/4/28	維持	特願2015-257350	2015.12.28	B32B	青和特許法律事務所	有	第29条第2項	3	1	実験成績証明書	0
環境化学	特許第6886691号	2021-701143	自爪塗布用光硬化性人工爪組成物	株式会社サクラクレパス	落合 克弘	2022/4/28	維持	特願2017-083062	2017.04.19	A61K	お茶の水内外特許事務所	有	第29条第2項	1	0		0
医療	特許第6864508号	2021-701021	キマーゼ阻害用組成物	株式会社ファンケル	小森 久徳	2022/4/28	訂正あり維持	特願2017-053146	2017.03.17	A61K	お茶の水内外特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	2	2	辞典、書籍	0
繊維・積層	特許第6809110号	2021-700578	エンボス化粧シート及びその製造方法	凸版印刷株式会社	下河 あい	2022/4/28	訂正あり維持	特願2016-199880	2016.10.11	B32B	特許業務法人日栄国際特許事務所	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	0		0
プラスチック工学	特許第6791335号	2021-700492	熱収縮性フィルム、箱状包装資材及び電池セル、熱収縮性フィルムの製造方法	三菱ケミカル株式会社	早川 いづみ, 藤下 万実	2022/4/28	訂正あり維持	特願2019-186852	2019.10.10	C08J	西藤特許事務所	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	15	0		2
化学応用	特許第6779557号	2021-700393	被膜形成用組成物、表面処理金属部材の製造方法、および金属-樹脂複合体の製造方法	メック株式会社	四国化成工業株式会社, 秋山 朋毅	2022/4/28	訂正あり維持	特願2020-123895	2020.07.20	C23C	特許業務法人はるか国際特許事務所	有	第29条第2項 第29条の2 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	12	7	カタログ、書籍、化学辞典、実験成績証明書、分析結果報告書	0
プラスチック工学	特許第6776721号	2021-700333	防護材料、防護衣、および再生防護衣の製造方法	東洋紡株式会社	特許業務法人朝日奈特許事務所	2022/4/28	維持	特願2016-161279	2016.08.19	B32B	なし	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	2	1	化学辞典	0
プラスチック工学(繊維・積層)	特許第6645120号	2020-700494	防湿化粧板および建具	凸版印刷株式会社	藤江 桂子	2022/4/28	訂正あり維持	特願2015-208336	2015.10.22	B32B	特許業務法人日栄国際特許事務所	有	第29条第2項 第29条第1項第3号 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号	11	0		0

化学応用 (塗料・接着剤)	特許第 6840536号	2021- 700863	筆記具用水性インキ組成物およびそれを用いた筆記具	株式会社パイロットコーポレーション	高橋 和秀	2022/4/26	訂正あり 維持	特願2016- 254836	2016.12.28	C09D	協和特許法律事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	6	0		0
医療	特許第 6787944号	2021- 700472	筋疲労回復剤	花王株式会社	篠▲崎▼ 哲也	2022/4/26	訂正あり 取消	特願2018- 077591	2018.04.13	A61K	特許業務法人 アルガ特許事務所	有	第29条第2項	5	5	雑誌	0
繊維・積層	特許第 6752331号	2021- 700254	複合構造体	イメリーズ ミネラルズ リミテッド	久門 享	2022/4/26	訂正あり 維持	特願2019- 106882	2019.06.07	D06M	中村合同特許法律事務所	有	第29条第2項 第29条の2 第36条第6項第1号	4	0		0
有機化学	特許第 6837732号	2021- 700849	抗ウイルス性成形材料及びその製造方法	ロンシール工業株式会社	森川 真帆	2022/4/25	訂正あり 維持	特願2015- 003475	2015.01.09	A01N	なし	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	5	0		0
化学応用	特許第 6909252号	2021- 701236	紫外線照射装置	旭化成株式会社	三木 郁子	2022/4/22	維持	特願2019- 046294	2019.03.13	A61L	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4項第1号 第36条第6項第1号	4	1	雑誌	1
高分子	特許第 6899208号	2021- 701257	樹脂組成物及びそれを用いて作製された成形体	出光ファインコンポジット株式会社	中谷 浩美	2022/4/21	維持	特願2016- 201850	2016.10.13	C08L	弁理士法人平 和国際特許事務所	有	第17条の2第3項 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	6	0		0
高分子	特許第 6886240号	2021- 701098	濡れた路面でのグリップ特性が向上したタイヤ	コンパニー ゼネラル デエタブリスマン ミシュラン	小島 早奈 実	2022/4/21	維持	特願2015- 523540	2013.07.24	C08L	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	11	2	雑誌	0
高分子	特許第 6876750号	2021- 701087	難燃性ポリウレタン樹脂組成物	積水化学工業株式会社	石井 豪	2022/4/21	維持	特願2019- 125704	2015.07.14	C08G	タイヤ特許事務所	有	第17条の2第3項 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第39条第1項	10	1	雑誌	0
医療	特許第 6823622号	2021- 700751	生薬等含有医薬組成物(陸)	興和株式会社	ジュネスプロパティーズ株式会社,安藤 宏, 野田 澄子	2022/4/21	維持	特願2018- 129618	2013.04.24	A61K	特許業務法人 アルガ特許事務所	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	24	29	雑誌、辞典、医薬品添加物規格、分析・試験報告書、インターネット、安全データシート	1
高分子組成物	特許第 6813969号	2021- 700659	強化ポリアミド樹脂成形体	旭化成株式会社	岩崎 勇	2022/4/21	訂正あり 維持	特願2016- 132616	2016.07.04	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	1	0		0

高分子	特許第 6791546号	2021- 700507	透明プラスチック基材及 びプラスチックレンズ	ホヤ レンズ タイランド リ ミテッド	安藤 宏	2022/4/21	維持	特願2015- 539442	2014.09.29	C08L	特許業務法人 大谷特許事務 所	有	第29条第2項	3	0		0
高分子	特許第 6623121号	2020- 700405	光硬化性樹脂組成物、並 びに画像表示装置、及び その製造方法	デクセリアルズ 株式会社	小林 瞳	2022/4/21	訂正あり 維持	特願2016- 114612	2016.06.08	C08G	山の手合同国 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	4	1	技術資料	0
無機化学	特許第 6827439号	2021- 700743	超低収縮コンクリート	清水建設株式会 社	岡林 茂	2022/4/20	維持	特願2018- 084532	2013.09.06	C04B	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36条第4項第1号	1	3	書籍、論文集	0
化学応用	特許第 6860046号	2021- 700970	塗料、塗膜及び塗装方法	藤倉化成株式会 社	エスケー化 研 株式会 社	2022/4/19	訂正あり 維持	特願2019- 148417	2019.08.13	C09D	特許業務法人 志賀国際特許 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2号	3	1	カタログ	0
高分子	特許第 6788716号	2021- 700491	ゴム製品及びその製造方 法	三菱電線工業株 式会社	山川 隆久	2022/4/19	訂正あり 維持	特願2019- 170431	2017.09.14	C08G	特許業務法人 前田特許事務 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	8	2	カタログ、技術資 料	0
金属電気化 学	特許第 6903090号	2022- 700027	蓄電デバイス用セパレー タ、及びそれをを用いた捲 回体、リチウムイオン二 次電池、並びに蓄電デバイ ス	旭化成株式会社	星 正美	2022/4/15	維持	特願2019- 069870	2019.04.01	H01M	青和特許法律 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	16	0		0
金属電気化 学	特許第 6815414号	2021- 700692	改善された延性及び成形 加工性を有する高強度鋼 板を製造するための方法 並びに得られた鋼板	アルセロールミ タル	安藤 宏	2022/4/15	維持	特願2018- 551513	2016.12.20	C21D	特許業務法人 川口国際特許 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	6	0		0
プラスチッ ク工学	特許第 6809227号	2021- 700638	液体洗剤包装用水溶性 フィルム及び液体洗剤包 装体	三菱ケミカル株 式会社	フクロフ ター アン ド ギャン ブル カン パニー,和栗 由莉菜	2022/4/15	訂正あり 維持	特願2016- 556037	2016.09.07	C08J	西藤特許事務 所	有	第29条の2 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	9	辞典、書籍、イン ターネット	2
環境化学	特許第 6721802号	2020- 701020	排ガス洗浄システムおよ び排ガス洗浄システムの 運用方法	三菱パワー株式 会社,三菱造船株 式会社	谷口 真魚, 高田 真利	2022/4/12	訂正あり 取消	特願2019- 558632	2019.05.27	B01D	誠真 I P特許 業務法人	有	第29条第2項 第29条第1項第3号	11	4	雑誌、インター ネット	0
有機化学 (食品)	特許第 6820447号	2021- 700706	容器詰ビタミン含有飲 料、容器詰ビタミン含有 飲料の製造方法および容 器詰ビタミン含有飲料の 臭味のマスキング方法	株式会社 伊藤 園	芦田 桂	2022/4/11	訂正あり 維持	特願2020- 100679	2020.06.10	A23L	特許業務法人 SANSUI 国際特許事務 所	有	第29条第1項第3号 第29条第1項第2号 第29条第2項 第36条第6項第1号	1	3	インターネット、 雑誌	0

金属電気化学	特許第6806739号	2021-700626	リチウム二次電池用正極活物質およびこれを含むリチウム二次電池	三星エスディアイ株式会社	竹下 瑞恵	2022/4/11	訂正あり維持	特願2018-138314	2018.07.24	H01M	特許業務法人志賀国際特許事務所	有	第29条第2項 第17条の2第3項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	6	0		0
プラスチック工学（繊維・積層）	特許第6848339号	2021-700833	ガスバリア積層体及びその製造方法	凸版印刷株式会社	加藤 浩志	2022/4/8	訂正あり維持	特願2016-208722	2016.10.25	B32B	創英国際特許法律事務所	有	第36条第6項第2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	3	0		0
高分子	特許第6711015号	2020-700964	樹脂組成物、水性塗工液、保護層及び感熱記録媒体	三菱ケミカル株式会社	山内 憲之, 星光PMC株式会社	2022/4/7	訂正あり維持	特願2016-035158	2016.02.26	C08L	西藤特許事務所	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	9	7	実験成績証明書、 カタログ	0
プラスチック工学	特許第6710097号	2020-700976	タイヤ	株式会社ブリヂストン	笠原 佳代子	2022/4/7	訂正あり維持	特願2016-091311	2016.04.28	B60C	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6項第2号 第36条第6項第1号	23	1	JIS	0
プラスチック工学（繊維・積層）	特許第6764136号	2021-700298	紙の製造方法	荒川化学工業株式会社	伊藤 範子	2022/4/6	訂正あり維持	特願2019-027324	2019.02.19	D21H	なし	有	第36条第6項第1号 第29条第2項 第36条第6項第2号	4	2	雑誌	0
プラスチック工学	特許第6746879号	2021-700208	シーラントフィルム、多層フィルム、および包装体	住友ベークライト株式会社	早川 いづみ	2022/4/6	維持	特願2015-079582	2015.04.08	B32B	特許業務法人志賀国際特許事務所	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 第36条第6項第2号	6	0		0
繊維・積層	特許第6743605号	2021-700171	エンボス化粧シート及びその製造方法	凸版印刷株式会社	下河 あい	2022/4/6	訂正あり維持	特願2016-177870	2016.09.12	B32B	特許業務法人日栄国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	6	0		0
金属電気化学	特許第6888722号	2021-701194	リチウムイオン二次電池用負極材、リチウムイオン二次電池用負極材の製造方法、リチウムイオン二次電池用負極及びリチウムイオン二次電池	昭和電工マテリアルズ株式会社	前田 洋志	2022/4/5	維持	特願2020-133260	2018.01.29	H01M	特許業務法人太陽国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第4項第1号	6	0		0
化学応用	特許第6734684号	2021-700051	地盤改良材、及び、改良土	住友大阪セメント株式会社	志方 志乃, 浜 俊彦	2022/4/5	訂正あり維持	特願2016-071989	2016.03.31	C09K	特許業務法人藤本パートナーズ	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	0	6	論文集、マニュアル、書籍	0
素材加工	特許第6909412号	2022-700076	メタルマスク用素材およびその製造方法	日立金属株式会社	森山 涼子	2022/4/4	維持	特願2018-539198	2017.09.15	C21C	なし	有	第29条第2項	14	0		0

金属電気化学	特許第6893247号	2021-701216	半二次電池および二次電池	株式会社日立製作所	安井 総一	2022/4/4	維持	特願2019-544219	2018.03.20	H01M	特許業務法人平木国際特許事務所	有	第29条第2項	4	4	安全データシート、インターネット	0
素材加工	特許第6837779号	2021-700850	表面処理鋼線材及びその製造方法	株式会社神戸製鋼所	山崎 浩一郎	2022/4/4	訂正あり維持	特願2016-163466	2016.08.24	C23C	三協国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	3	0		0
高分子組成物	特許第6789511号	2021-700481	樹脂組成物	株式会社豊田中央研究所	小林 瞳	2022/4/4	訂正あり維持	特願2017-051777	2017.03.16	C08L	特許業務法人セントクレスト国際特許事務所	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	4	0		0
医療（バイオ医薬）	特許第6764913号	2021-700325	ロキソプロフェンを含有する医薬組成物<参>	興和株式会社	ジュネスプロパティーズ株式会社,井上 憲介,安藤 宏	2022/4/1	訂正あり維持	特願2018-198865	2013.03.29	A61K	特許業務法人アルガ特許事務所	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 第29条第1項柱書	5	29	分析・試験報告書、雑誌、辞典、ハンドブック、書籍、インターネット	2
素材加工	特許第6806168号	2021-700624	樹脂成形品の製造方法	昭和電工マテリアルズ株式会社	伴 よし子	2022/3/31	訂正あり維持	特願2018-555429	2016.12.09	B29C	特許業務法人太陽国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	2	5	安全データシート、化学便覧、書籍	0

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。