

特許異議申立：2021年10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)
有機化学	特許第6838184号	2021-700842	抗ウイルス性基体	イビデン株式会社	岩部 英臣	2021/10/29	維持	特願2020-077706	2018.10.12	A01N	特許業務法人安富国際特許事務所	有	第29条第2項	7	0		0
有機化学	特許第6838185号	2021-700840	抗ウイルス性基体	イビデン株式会社	岩部 英臣	2021/10/29	維持	特願2020-077707	2018.10.12	A01N	特許業務法人安富国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第2号	8	1	インターネット	0
プラスチック工学	特許第6798734号	2021-700544	炭素繊維前駆体用処理剤、炭素繊維前駆体、及び耐炭化繊維の製造方法	竹本油脂株式会社	瀬田 宏	2021/10/29	維持	特願2020-021416	2020.02.12	D06M	特許業務法人オンダ国際特許事務所東京オフィス	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	2	4	安全データシート、書籍	0
繊維・積層	特許第6669940号	2020-700690	電磁波シールド材用不織布及び電磁波シールド材	三菱製紙株式会社	丸林 敬子, 村上 清子	2021/10/29	訂正あり 維持	特願2019-569514	2019.09.11	D04H	愛宕総合特許事務所	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
生命工学	特許第6827581号	2021-700780	PCR反応容器、PCR装置およびPCR方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所,日本板硝子株式会社,株式会社ゴーフォトン	末吉 直子	2021/10/28	維持	特願2020-103879	2016.11.28	C12M	プライムワークス国際特許事務所	有	第29条第2項 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	5	0		0
生命工学	特許第6822599号	2021-700736	ヒマワリ種子	不二製油グループ本社株式会社	古塚 瑞月	2021/10/28	維持	特願2020-127157	2020.07.28	A01H	特許業務法人三枝国際特許事務所	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	8	雑誌	2
高分子	特許第6819289号	2021-700727	高分子化合物およびそれを用いた発光素子	住友化学株式会社	森川 真帆	2021/10/28	維持	特願2016-545454	2015.08.19	C08G	創英国際特許法律事務所	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項第3号	6	0		0
素材加工	特許第6767899号	2021-700306	再生砂の製造方法および鋳物砂の製造方法	ダイハツ工業株式会社	石田 祥子	2021/10/28	訂正あり 維持	特願2017-036722	2017.02.28	B22C	いくみ特許事務所	有	第29条第2項	1	2	雑誌	0
無機化学	特許第6826049号	2021-700754	塩化水素混合物の製造方法	昭和電工株式会社	小早川 安子	2021/10/27	維持	特願2017-557831	2016.12.01	C01B	特許業務法人日栄国際特許事務所	有	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29条第2項	2	1	雑誌	0

医療	特許第 6818405号	2021- 700700	乳酸菌の免疫賦活作用を 増強する方法	キリンホール ディングス株式 会社	勝野 賢一	2021/10/27	維持	特願2015- 220653	2015.11.10	C12N	特許業務法人 平木国際特許 事務所	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第29条第2項	5	1	雑誌	0
化学応用 (塗料・接 着剤)	特許第 6718777号	2021- 700022	衣料用洗浄剤組成物	ライオン株式 会社	森田 弘潤	2021/10/27	訂正あり 維持	特願2016- 172763	2016.09.05	C11D	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29条第2項 第29条第1項第3号	3	0		0
繊維・積層	特許第 6599789号	2020- 700254	ハードコート積層フィル ム	リケンテクノス 株式会社	山内 博明	2021/10/27	訂正あり 維持	特願2016- 024288	2016.02.12	B32B	特許業務法人 浅村特許事務 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	3	0		0
無機化学	特許第 6756423号	2021- 700280	シリカ粒子とその製造方 法、シリカゾル、研磨組 成物、研磨方法、半導体 ウェハの製造方法及び半 導体デバイスの製造方法	三菱ケミカル株 式会社	寺内 敦子	2021/10/26	訂正あり 維持	特願2020- 533047	2020.02.19	C01B	特許業務法人 栄光特許事務 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	4	1	雑誌	0
有機化学 (食品)	特許第 6824660号	2021- 700685	ドーナツの製造方法、及 びそれに用いるドーナツ 用ミックス	昭和産業株式 会社	本間 裕美	2021/10/25	維持	特願2016- 157256	2016.08.10	A21D	野村悟郎特許 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	8	2	雑誌	0
プラスチッ ク工学	特許第 6751573号	2021- 700235	伸縮性フィルムおよびそ れを含む物品	日東電工株式 会社,株式会社ニト ムズ	藤下 万実	2021/10/25	取消	特願2016- 056671	2016.03.22	C08J	翔井特許事務 所	有	第17条の2第3項 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4項第1号	3	4	カタログ、イン ターネット、雑誌	1
プラスチッ ク工学	特許第 6738452号	2021- 700146	吸水性樹脂粒子、吸収体 及び吸収性物品	住友精化株式 会社	株式会社 日本触媒	2021/10/25	訂正あり 維持	特願2019- 054973	2019.03.22	B01J	創英国際特許 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4項第1号	10	6	雑誌、実験成績証 明書	0
プラスチッ ク工学	特許第 6722654号	2021- 700043	水性液体吸収性樹脂粒子 の製造方法、水性液体吸 収性樹脂粒子、吸収体及 び吸収性物品	S D P グローバ ル株式会社	椎名 一男	2021/10/25	訂正あり 維持	特願2017- 505323	2016.03.07	C08J	古谷内外特許 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	6	0		0
プラスチッ ク工学	特許第 6710302号	2020- 700987	吸水性樹脂粒子	住友精化株式 会社	株式会社 日本触媒	2021/10/25	訂正あり 維持	特願2019- 055270	2019.03.22	C08F	創英国際特許 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4項第1号	17	6	実験成績証明書、 雑誌	2
金属電気化 学	特許第 6706014号	2020- 700925	金属端子用接着性フィル ム、接着性フィルム付き 金属端子、及び電池	大日本印刷株式 会社	土田 裕介, 山川 隆久, 赤松 智信	2021/10/25	訂正あり 維持	特願2019- 571089	2019.06.20	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 第36条第6項第2号	12	0		0

プラスチック工学	特許第6642423号	2020-700538	樹脂供給材料、強化繊維の使用方法、プリフォーム、および繊維強化樹脂の製造方法	東レ株式会社	丸林 敬子	2021/10/25	訂正あり維持	特願2016-524624	2016.02.24	C08J	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2号	4	0		0
プラスチック工学	特許第6592192号	2020-700268	プロピレンポリマー組成物で作られた二軸配向フィルム	ボレアリスエージー	有江 純子, 梯 京子,野口 操	2021/10/25	訂正あり維持	特願2018-515867	2016.10.14	C08J	正林国際特許商標事務所	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	33	0		1
プラスチック工学	特許第6756021号	2021-700250	タイヤおよびタイヤの製造方法	TOYO TIRE株式会社	平田 和恵	2021/10/22	訂正あり維持	特願2019-153247	2019.08.23	B60C	正林国際特許商標事務所	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	6	1	書籍	0
プラスチック工学	特許第6616021号	2020-700388	衝撃吸収シート	積水化学工業株式会社	時任 洋子	2021/10/22	訂正あり維持	特願2018-555706	2018.09.28	C08J	ダイヤ特許事務所	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	9	0		0
高分子	特許第6726011号	2021-700067	易解体性ホットメルト組成物	アイカ工業株式会社	星 正美	2021/10/21	維持	特願2016-066293	2016.03.29	C08L		有	第36条第4項第1号 第36条第6項第2号 第29条第2項	13	0		0
素材加工	特許第6826713号	2021-700765	鋼板のアルカリ洗浄工程で使用されるゴムロール	株式会社ミカサ	浜 俊彦	2021/10/20	維持	特願2019-055122	2019.03.22	C23G		有	第36条第6項1号 第29条第2項	9	1	雑誌	0
医療	特許第6657949号	2020-700666	ポリビニルアルコール微粒子、それを用いた医薬用結合剤、医薬錠剤、徐放性医薬錠剤及びポリビニルアルコール微粒子の	三菱ケミカル株式会社	大村 豊	2021/10/20	訂正あり維持	特願2015-537049	2015.07.24	A61K	特許業務法人栄光特許事務所	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 第29条第1項第3号 第29条第2項	2	5	分析結果報告書、インターネット	0
金属電気化学	特許第6643745号	2020-700586	はんだペースト及びはんだペースト用フラックス	千住金属工業株式会社	中谷 浩美	2021/10/20	訂正あり維持	特願2019-098664	2019.05.27	B23K	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	8	3	試験成績証明書	0
化学応用	特許第6621847号	2020-700418	自動車用2液型ウレタン系接着剤組成物	サンスター技研株式会社	前田 洋志	2021/10/20	訂正あり維持	特願2017-559990	2016.01.07	C09J	青山特許事務所	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	3	0		0
分離処理	特許第6747622号	2021-700192	帯電繊維、帯電フィルタ、物質吸着材、および空気清浄機	株式会社村田製作所	上田 哲	2021/10/19	訂正あり維持	特願2020-509179	2019.03.27	B03C	特許業務法人楓国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	7	1	雑誌	0

有機化学 (食品)	特許第 6804928号	2021- 700587	ビール様発泡性飲料の製 造方法	アサヒビール株 式会社	千野 肇,山 内 慶子,田 中 眞喜子, 石久保 孝 人	2021/10/18	維持	特願2016- 205390	2016.10.19	C12G	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6項第1号 第36条第4項第1号 第36条第6項第2号	21	7	雑誌、書籍	0
素材加工	特許第 6722004号	2021- 700009	溶射用材料、溶射皮膜お よび溶射皮膜付部材	東京エレクトロ ン株式会社,株式 会社フジミン コーポレーテッ ド	本間 裕美, 青山 敬子	2021/10/18	訂正あり 維持	特願2016- 043939	2016.03.07	C23C	特許業務法人 協働特許事務 所	有	第29条の2 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	10	2	技報、雑誌	0
有機化学	特許第 6750869号	2021- 700223	小動物防除性樹脂組成物 及びこれを用いた小動物 防除性樹脂成形体	株式会社ニック ス	小倉 千佳	2021/10/15	訂正あり 維持	特願2016- 153208	2016.08.03	A01N	特許業務法人 武和国際特許 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	1	0		0
生命工学	特許第 6729955号	2021- 700095	減糖用組成物	ヤマキ株式会社	角田 朗	2021/10/15	訂正あり 維持	特願2019- 194519	2019.10.25	A23L	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	2	3	インターネット	0
金属電気化 学	特許第 6813992号	2021- 700584	固体酸化物形燃料電池と これに用いる電極材料	アイシン精機株 式会社,株式会 社ノリタケカンパ ニーリミテド	馬場 資博	2021/10/14	維持	特願2016- 166993	2016.08.29	H01M	特許業務法人 協働特許事務 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	5	1	雑誌	0
化学応用	特許第 6822651号	2021- 700681	シリカフィラーの表面処 理方法、それにより得ら れたシリカフィラー、お よび、該シリカフィラー を含有する樹脂組成物	ナミックス株式 会社	金田 綾香	2021/10/13	維持	特願2016- 181595	2016.09.16	C09C	いおん特許事 務所	有	第29条第2項 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号	7	1	雑誌	0
化学応用	特許第 6804132号	2021- 700568	けい酸質肥料およびその 製造方法	太平洋セメント 株式会社	渋谷 都	2021/10/13	維持	特願2016- 178178	2016.09.13	C05D	リード国際特 許事務所	有	第29条1項3号 第29条2項	5	0		0
化学応用	特許第 6779328号	2021- 700384	表刷り用グラビア印刷イ ンキ組成物および印刷物	サカタインクス 株式会社	服部 道俊	2021/10/13	訂正あり 維持	特願2019- 018816	2019.02.05	C09D	特許業務法人 朝日奈特許事 務所	有	第36条第6項第2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	2	雑誌	0
化学応用	特許第 6604408号	2020- 700332	有機溶剤系グラビアイン キおよび印刷物	東洋インキ株式 会社,東洋インキ S Cホールディ ングス株式会社	阿部 治美	2021/10/13	訂正あり 維持	特願2018- 170463	2018.09.12	C09D	三好内外国特 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	5	4	便覧、書籍、雑誌	0
バイオ医薬	特許第 6806208号	2021- 700641	消化管障害を改善する組 成物	味の素株式会社	井上 暁彦	2021/10/12	維持	特願2019- 169749	2015.04.30	A61K	高島国際特許 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	4	7	研究成果報告書、 インターネット、 雑誌	0

環境化学	特許第6807194号	2021-700637	液処理プラントおよび液処理プラントの製造方法	オルガノ株式会社	柴田 隆史	2021/10/12	維持	特願2016-179364	2016.09.14	C02F	特許業務法人 Y K I 国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第2号	5	1	雑誌	0
無機化学	特許第6811361号	2021-700474	クロロシラン類の製造方法	株式会社トクヤマ	須田 正義	2021/10/12	維持	特願2020-532067	2020.02.26	C01B	前田・鈴木国際特許業務法人	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	1	0		0
素材加工	特許第6677448号	2020-700768	銅張積層板、及び銅張積層板の製造方法	住友金属鉱山株式会社	真鍋 直樹	2021/10/12	訂正あり 維持	特願2015-008911	2015.01.20	C23F	伊東国際特許事務所	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	11	5	雑誌、書籍	0
環境化学	特許第6654981号	2020-700626	有機性廃水の嫌気性処理方法	水 i n g 株式会社	片桐 麻希子,黒崎 惇子	2021/10/12	訂正あり 維持	特願2016-146103	2016.07.26	C02F	ユアサハラ法律特許事務所	有	第29条の2 第29条第2項 第36条第6項第2号	11	5	雑誌、書籍	0
無機化学	特許第6521279号	2019-700967	カーボンナノチューブ分散液および非水電解質二次電池	戸田工業株式会社	前田 知子,小松 一枝	2021/10/12	訂正あり 維持	特願2018-027424	2014.03.31	C01B	前川・安藤特許商標事務所	有	第36条第6項第1号 第29条の2 第39条第2項 第29条第2項 第29条第1項第3号	5	7	雑誌、取扱説明書	0
プラスチック工学	特許第6807854号	2021-700627	繊維強化複合材	ファイバリーインフォーストサーモプラスチックベア、フェー、	伴 よし子	2021/10/11	維持	特願2017-547161	2016.03.10	C08J	アクシス国際特許業務法人	有	第29条第2項	3	1	便覧	0
生命工学	特許第6810543号	2021-700620	小麦ふすま加工品	昭和産業株式会社	中嶋 美奈子	2021/10/11	維持	特願2016-125405	2016.06.24	A23L	薫風国際特許事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	5	0		0
プラスチック工学	特許第6752319号	2021-700258	吸水性樹脂粒子	住友精化株式会社	株式会社 日本触媒	2021/10/11	訂正あり 維持	特願2019-055275	2019.03.22	C08J	創英国際特許法律事務所	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4項第1号	19	6	実験成績証明書、書籍、カタログ	0
素材加工	特許第6722005号	2021-700010	溶射用材料、溶射皮膜および溶射皮膜付部材	東京エレクトロン株式会社,株式会社フジミインコーポレーテッド	本間 裕美,青山 敬子	2021/10/11	訂正あり 維持	特願2016-043940	2016.03.07	C23C	特許業務法人協働特許事務所	有	第29条の2 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	8	2	技報、雑誌	0
生命工学	特許第6706525号	2020-700967	容器詰め炭酸アルコール飲料	アサヒビール株式会社	森田 弘潤	2021/10/11	維持	特願2016-071567	2016.03.31	C12G	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 第36条第4項第1号	3	4	研究報告、インターネット、書籍	0

生命工学	特許第 6727974号	2021- 700070	発酵麦芽飲料およびその製造方法、ならびにホップ由来の苦味を有する発酵麦芽飲料に温和な苦味質を付与する方法	キリンホールディングス株式会社	田中 眞喜子	2021/10/8	訂正あり 維持	特願2016-146577	2016.07.26	C12C	協和特許法律事務所	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	2	7	雑誌、インターネット	0
環境化学	特許第 6669654号	2020- 700700	湿潤剤を含む逆エマルションの形態の唇用組成物、及びそれを用いた処置方法	ロレアル	中嶋 美奈子,熊田 佳子	2021/10/8	訂正あり 維持	特願2016-542177	2014.12.22	A61K	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	12	4	カタログ、書籍、辞典、ハンドブック	0
生命工学	特許第 6732722号	2021- 700124	胚選抜システム	福永 憲隆	亀▲崎▼ 泰子	2021/10/7	訂正あり 維持	特願2017-236640	2017.12.11	C12M	特許業務法人明成国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	7	3	インターネット、雑誌	0
金属電気化学	特許第 6807038号	2021- 700636	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	上原 洋子	2021/10/6	維持	特願2018-537394	2017.08.31	C22C		有	第36条第6項第1号 第29条第2項	4	0		0
医療	特許第 6702783号	2020- 700916	皮膚浸透促進剤	花王株式会社	鈴木 敏明	2021/10/6	訂正あり 維持	特願2016-085987	2016.04.22	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	4	0		0
無機化学	特許第 6820739号	2021- 700731	排ガス浄化触媒	株式会社キャタラー	森田 弘潤	2021/10/5	維持	特願2016-253572	2016.12.27	B01J	青和特許法律事務所	有	第36条第6項第1号 第29条第2号	3	1	カタログ	0
無機化学	特許第 6726219号	2021- 700073	窒化ホウ素凝集体粉末	フーゴハフサントル ドゥルシエルシェエ デトゥー ドゥ ユーロペ	安藤 宏	2021/10/5	訂正あり 維持	特願2017-565225	2016.06.16	C01B	青和特許法律事務所	有	第29条の2 第29条第1項第3号 第29条第2項	4	0		0
無機化学	特許第 6493226号	2019- 700782	窒化ホウ素凝集粒子、窒化ホウ素凝集粒子の製造方法、該窒化ホウ素凝集粒子含有樹脂組成物、成形体、及びシート	三菱ケミカル株式会社	株式会社 レクレアル	2021/10/5	訂正あり 維持	特願2015-561028	2015.02.05	C01B	特許業務法人秀和特許事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	0	0		0
生命工学	特許第 6812088号	2021- 700610	食塩含有飲食品及びその製造方法、並びに塩味増強剤及び塩味増強方法。	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	櫻田 賢	2021/10/4	維持	特願2014-240486	2014.11.27	A23L	創英国際特許法律事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	0	26	インターネット	0
環境化学	特許第 6800313号	2021- 700570	染毛料組成物	株式会社マンダム	柴田 勇一, 栗原 喜子	2021/10/4	維持	特願2019-509234	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	9	1	インターネット	0

生命工学 (食品・微生物)	特許第 6799899号	2021- 700564	風味付きナチュラルチーズの製造方法	雪印メグミルク株式会社	白田 耕二	2021/10/4	維持	特願2015-024021	2015.02.10	A23C	特許業務法人 もえぎ特許事務所	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 第36条第4項第1号 第17条の2第3項	4	4	書籍、インターネット	0
生命工学	特許第 6688597号	2020- 700838	ノンエンベロープウイルスの遺伝情報を消失させる方法	三菱商事ライフサイエンス株式会社	平山 大	2021/10/4	訂正あり 維持	特願2015-217969	2015.10.20	C12N		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	1	0		0
プラスチック工学	特許第 6681891号	2020- 700784	熱封止性バリア紙の製造方法	アールストローム・ムンクショー オサケユキチュア ユルキネン	亀崎 伸宏	2021/10/1	取消	特願2017-526011	2015.07.29	D21H	中村合同特許法律事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第29条第1項第3号 第29条第2項	4	2	雑誌	0
繊維・積層	特許第 6795236号	2021- 700517	合成繊維用処理剤の水溶性及び合成繊維の製造方法	竹本油脂株式会社	山本 菜生子	2021/9/30	維持	特願2020-101688	2020.06.11	D06M	特許業務法人 オンダ国際特許事務所東京オフィス	有	第29条第2項 第29条第1項第3号	3	0		0
高分子	特許第 6790711号	2021- 700512	ポリプロピレン系樹脂組成物、それからなる積層体及び二軸延伸ポリプロピレンフィルム	日本ポリプロ株式会社	栗 暢行	2021/9/30	維持	特願2016-205110	2016.10.19	C08L	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2項	3	0		0
高分子	特許第 6789495号	2021- 700478	アンダーフィル用樹脂組成物、電子部品装置及び電子部品装置の製造方法	昭和電工マテリアルズ株式会社	野口 昌徳	2021/9/30	維持	特願2015-199761	2015.10.07	C08L	特許業務法人 大谷特許事務所	有	第29条第1項第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	13	2	書籍、雑誌	0
プラスチック工学	特許第 6789563号	2021- 700456	繊維処理用組成物及び当該組成物で処理された繊維製品	明成化学工業株式会社	新井 晶代	2021/9/30	維持	特願2016-077360	2016.04.07	D06M	特許業務法人 みのり特許事務所	有	第29条第1項第3号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	2	0		0
生命工学	特許第 6779272号	2021- 700431	リコピン風味抑制方法、高リコピン含有ケチャップ及びその製造方法	カゴメ株式会社	加藤 純子	2021/9/30	維持	特願2018-220993	2018.11.27	A23L		有	第36条第6項第1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	9	9	雑誌、書籍、インターネット	0
繊維・積層	特許第 6780794号	2021- 700428	熱収縮性フィルム、それを用いた成形品、熱収縮性ラベル、及び容器	三菱ケミカル株式会社	早川 いづみ, 藤下 万実	2021/9/30	維持	特願2020-039926	2020.03.09	B32B	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	10	3	インターネット	0
プラスチック工学	特許第 6771209号	2021- 700355	可撓性調光シート	平岡織染株式会社	小林 保	2021/9/30	維持	特願2016-134926	2016.07.07	B32B		有	第29条第2項 第36条第6項第2号 第36条第6項第1号	8	1	広辞苑	0

プラスチック工学	特許第6771208号	2021-700354	可撓性調光シート	平岡織染株式会社	小林 保	2021/9/30	維持	特願2016-134925	2016.07.07	B32B		有	第29条第2項 第36条第6項第2号 第36条第6項第1号	6	1	広辞苑	0
プラスチック工学	特許第6732267号	2021-700085	レース地	株式会社タケダレース	株式会社クロダレース	2021/9/30	維持	特願2019-114851	2019.06.20	D04B	薦田内外国特許事務所	有	第29条第1項第2号	0	4	試験結果報告書、カタログ	0
高分子	特許第6721670号	2021-700040	組成物、膜、硬化膜、光学センサおよび膜の製造方法	富士フィルム株式会社	東レ株式会社	2021/9/30	訂正あり維持	特願2018-505229	2016.11.08	C08F	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	3	0		0
高分子	特許第6724994号	2021-700035	パーフルオロ（ポリ）エーテル基含有シラン化合物を含む組成物	ダイキン工業株式会社	宮本 邦彦	2021/9/30	訂正あり維持	特願2018-538375	2017.08.30	C08L	青山特許事務所	有	第36条第6項第1号 第29条第2項 第36条第4項第1号	4	0		0
高分子	特許第6708316号	2020-700968	アクリルゴムの製造方法、および、その製造方法により得られるアクリルゴム	日本ゼオン株式会社	目黒 茂	2021/9/30	訂正あり維持	特願2019-562016	2019.04.26	C08F	有我国際特許事務所	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	11	2	雑誌、安全データシート	0
プラスチック工学	特許第6708275号	2020-700965	フッ素樹脂材料、高周波伝送用フッ素樹脂材料および高周波伝送用被覆電線	ダイキン工業株式会社	三井・ケマーズ フロロプロダクツ 株式会社	2021/9/30	訂正あり維持	特願2019-023272	2019.02.13	C08F	とこしえ特許業務法人	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4項第1号 第36条第6項第1号	2	7	ハンドブック、技術資料	0
高分子	特許第6694139号	2020-700866	ポリオレフィン系樹脂用結晶核剤	新日本理化株式会社	山下 桂	2021/9/30	訂正あり維持	特願2016-149528	2016.07.29	C08K	特許業務法人安富国際特許事務所	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 第29条第1項第3号 第29条第2項	13	0		0
生命工学	特許第6742710号	2020-700776	苦味及び／又は渋味がマスキングされたポリフェノール含有飲食品	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	田中 眞喜子	2021/9/30	訂正あり維持	特願2015-200170	2015.10.08	A23L	特許業務法人三枝国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	1	0		0
有機化学	特許第6650402号	2020-700589	イソヘキシドグリシジルエーテルを生成する方法、それにより得られる生成物の使用	ロケット フレール	高橋 和秀	2021/9/30	訂正あり取消	特願2016-543233	2015.01.21	C07D	I. F. パートナーズ特許事務所	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	0	0		0
素材加工	特許第6540631号	2020-700012	冷間タンデム圧延機及び冷延鋼板の製造方法	J F E スチール株式会社	伊野口 誠	2021/9/30	訂正あり維持	特願2016-164019	2016.08.24	B21B		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	11	3	雑誌、書籍	0

塗料・接着剤	特許第6804008号	2021-700381	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	2021/9/29	維持	特願2020-146195	2020.08.31	C09D	青山特許事務所	有	第29条第1項第3号	2	0		0
医療（バイオ医薬）	特許第6615063号	2020-700368	ノロウイルスに対して防御免疫応答を付与する方法	タケダ ワクチン、インコーポレイテッド	合同会社SAS	2021/9/29	訂正あり維持	特願2016-149168	2008.09.18	A61K	TMI 総合法律事務所	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第29条第2項	1	1	雑誌	0
化学応用	特許第6609983号	2020-700364	粘着テープ基材用ポリエステルフィルムおよび粘着テープ	三菱ケミカル株式会社	秋山 満	2021/9/29	訂正あり取消	特願2015-093892	2015.05.01	C09J	ダイヤ特許事務所	有	第29条第2項 第29条第1項第3号	9	0		0
環境化学	特許第6794552号	2021-700529	ディーゼルエンジンの排気ガス浄化用触媒	エニコア・アブチエンゲゼルシャフト・ウント・コムパニー・コマンドィットゲゼル	森田 弘潤	2021/9/28	維持	特願2019-535370	2018.02.02	B01J	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	1	1	雑誌	0
無機化学	特許第6714884号	2020-701024	高周波デバイス用ガラス基板と高周波デバイス用回路基板	AGC株式会社	高垣 泰志	2021/9/28	訂正あり維持	特願2018-539619	2017.08.30	C03C	特許業務法人栄光特許事務所	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6803107号	2021-700579	プリフォームはんだ及び該プリフォームはんだを用いて形成されたはんだ接合体	株式会社日本スペリア社	赤松 智信	2021/9/27	維持	特願2020-541601	2020.07.22	B23K	柳野国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第4項1号 第36条第6項2号	4	0		0
金属電気化学	特許第6751900号	2021-700253	金属線及びソーワイヤー	パナソニックIPマネジメント株式会社	金井 澄子	2021/9/27	維持	特願2018-012955	2018.01.29	C22C		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	18	辞書、雑誌、便覧、インターネット、報告書、書籍、カタログ	3
金属電気化学	特許第6744880号	2021-700179	リチウムイオン電池用正極活物質、リチウムイオン電池用正極活物質の製造方法、リチウムイオン電池用正極及びリチウム	JX金属株式会社	金澤 毅	2021/9/27	維持	特願2018-019623	2018.02.06	H01M	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6項第1号 第36条第6項第2号	3	0		0
金属電気化学	特許第6704327号	2020-700922	負極活物質、負極、リチウムイオン二次電池、負極活物質の製造方法及びリチウムイオン二次電池の製造方法	信越化学工業株式会社	七滝 一郎	2021/9/27	維持	特願2016-207212	2016.10.21	H01M	好宮特許事務所	有	第36条第4項第1号 第29条第1項第3号	2	0		0
金属電気化学	特許第6658744号	2020-700652	非水電解質蓄電素子用負極	株式会社GSユアサ	松村 朋子	2021/9/27	訂正あり維持	特願2017-515387	2016.04.25	H01M	京橋知財事務所	有	第29条の2 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第29条第2項	11	1	便覧	0

金属電気化学	特許第6650064号	2020-700617	全固体リチウムイオン電池用正極活物質、電極および全固体リチウムイオン電池	住友化学株式会社	金澤 毅	2021/9/27	訂正あり維持	特願2019-066770	2019.03.29	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4項第1号 第29条第2項	3	0		0
プラスチック工学(繊維・積層)	特許第6649798号	2020-700616	被膜形成方法	ベック株式会社	金山 慎一	2021/9/27	訂正あり維持	特願2016-033081	2016.02.24	B05D	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 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	12	0		0
プラスチック工学(繊維・積層)	特許第6649797号	2020-700615	被膜形成方法	ベック株式会社	金山 慎一	2021/9/27	訂正あり維持	特願2016-033080	2016.02.24	B05D	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 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	11	0		0
金属電気化学	特許第6596236号	2020-700259	耐熱性マグネシウム合金及びその製造方法	本田技研工業株式会社	三内 さち	2021/9/27	訂正あり維持	特願2015-107787	2015.05.27	C22C	正林国際特許商標事務所	有	第29条第1項3号 第29条第2項	8	1	雑誌	0
プラスチック工学	特許第6794499号	2021-700516	熱可塑性樹脂からなる略球状樹脂粒子及びその用途	積水化成工業株式会社	中川 太佑	2021/9/24	維持	特願2019-109600	2016.04.11	C08J	お茶の水内外特許事務所	有	第29条第2項 第29条第1項第3号 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	12	9	雑誌、論文集、研究報告書	0
高分子	特許第6764800号	2021-700322	自動車用成形部品への高温耐油性付与方法	矢崎総業株式会社	中村 和男	2021/9/24	取消	特願2017-016524	2017.02.01	C08L	三好内外国特許事務所	有	第29条の2	9	0		2
素材加工(樹脂加工)	特許第6743162号	2021-700174	タイヤ加硫金型	TOYO TIRE株式会社	福森 加寿子	2021/9/24	訂正あり維持	特願2018-541727	2016.09.28	B29C	正林国際特許商標事務所	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	6	3	書籍、雑誌	0
素材加工	特許第6713095号	2020-700993	樹脂成形体の製造方法、樹脂成形用ペレットの製造方法及び平滑性を向上する方法	株式会社TBM	松井 佳章	2021/9/24	訂正あり維持	特願2018-533529	2017.08.09	B29B	正林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	4	3	書籍、カタログ	0
素材加工	特許第6668839号	2020-700622	ペレタイザ、及び、これを用いたペレットの製造方法	日本ポリプロ株式会社	吉田 真理奈	2021/9/24	訂正あり取消	特願2016-047813	2016.03.11	B29B	東京セントラル特許事務所	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	7	0		0
無機化学	特許第6688441号	2020-700845	連続繊維補強材を使用した短繊維補強コンクリート構造物	オリエンタル白石株式会社,東京製綱株式会社	桑城 伸語	2021/9/21	訂正あり維持	特願2020-004748	2020.01.15	E01D	ミノル国際特許事務所	有	第29条第2項 第29条の2 第36条第6項第1号	1	8	技術研究開発報告、論文集、学術情報リポジトリ	0

生命工学	特許第 6643083号	2020- 700558	組み換え代謝微生物およびその使用	ランザテック・ ニュージーランド・ リミテッド	森 收平	2021/9/21	訂正あり 維持	特願2015- 514948	2013.06.04	C12P	阿部・井窪・ 片山法律事務所	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	0	0		0
金属電気化学	特許第 6783412号	2021- 700432	二次電池負極用スラリー 組成物、二次電池負極ス ラリー用分散剤組成物、 二次電池用負極、及び二 次電池	松本油脂製薬株 式会社	佐藤 怜	2021/9/13	維持	特願2020- 504036	2019.09.17	H01M		有	第29条第1項3号 第29条第2項 第29条の2 第36条第6項1号 第36条第6項2号	5	0		0
プラスチック工学（繊維・積層）	特許第 6654380号	2020- 700582	建材の製造方法	二チ八株式会社	中嶋 美奈 子	2021/9/10	訂正あり 維持	特願2015- 171134	2015.08.31	B05D	いくみ特許事 務所	有	第29条第2項	4	0		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。