

特許異議申立：2022年8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）
無機化学	特許第6791761号	2021-700485	石膏プラスターボードの製造方法およびそれにより得られる石膏プラスターボード	クナウフ ギブス カーゲー	金澤 毅	2022/8/23	訂正あり維持	特願2016-570975	2015.04.09	B28B	葛和国际特許事務所	有	第36条第6項第2号 第36条第6項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	7	0		0
有機化学	特許第6965854号	2022-700404	金属有機構造体の製造方法	トヨタ自動車株式会社	松井 伸一	2022/8/22	維持	特願2018-165109	2018.09.04	C07C	青和特許法律事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	0	4	雑誌、既存化学物質安全性（ハザード）評価シート、実験データ	0
素材加工	特許第6904317号	2022-700035	立体造形物の製造装置及び立体造形物の製造方法	株式会社リコー	エボニックオペレーションズゲーエムベーハー	2022/8/22	取消	特願2018-162712	2017.07.14	B29C	伊東国際特許事務所	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	6	4	インターネット、カタログ、雑誌	0
プラスチック工学	特許第6974655号	2022-700429	発泡体シート	積水化学工業株式会社	鈴木 淑子	2022/8/19	維持	特願2021-535121	2021.03.30	C08J	ダイヤ特許事務所	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6項第1号 第36条第6項第2号	8	0		0
素材加工	特許第6953068号	2022-700339	亜硫酸金塩を含む金めっき液、及び亜硫酸金塩を含む金めっき液用補充液	松田産業株式会社	安藤 宏	2022/8/19	維持	特願2021-028554	2021.02.25	C25D	特許業務法人秀和特許事務所	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	2	1	雑誌	0
素材加工	特許第6958217号	2022-700385	立体造形用樹脂粉末及び立体造形物の製造方法	株式会社リコー	エボニックオペレーションズゲーエムベーハー	2022/8/18	維持	特願2017-201647	2017.10.18	B29C	舘野特許事務所	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	5	2	雑誌	0
プラスチック工学	特許第6962922号	2022-700354	ポリアミドブロックとポリエーテルブロックとを有するコポリマー発泡体	アルケマ フランス	株式会社エスケープランニング	2022/8/18	維持	特願2018-539277	2017.01.27	C08J	弁理士法人ドライト国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	6	0		0
プラスチック工学	特許第6944451号	2022-700283	マスターバッチの製造方法	日本製紙株式会社	前田 健一	2022/8/18	維持	特願2018-527615	2017.07.11	C08J	ユアサハラ法律特許事務所	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	1	0		0
プラスチック工学	特許第6907683号	2022-700060	タイヤ	住友ゴム工業株式会社	村川 明美	2022/8/18	訂正あり維持	特願2017-093253	2017.05.09	B60C	住友特許事務所	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	7	0		0

化学応用	特許第 6809605号	2021- 700617	樹脂被覆金属顔料	D I C株式会社	藤井 香	2022/8/18	訂正あり 維持	特願2019- 520660	2018.11.27	C09C	なし	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	2	0		0
化学応用	特許第 6897727号	2021- 701245	非水系インクジェットイ ンク組成物	セイコーエプソ ン株式会社	渡辺 陽子	2022/8/16	訂正あり 維持	特願2019- 148450	2015.02.03	C09D	I. F. パー トナーズ特許 事務所	有	第29条第2項	10	1	ハンドブック	0
化学応用	特許第 6869245号	2021- 700859	二成分コーティング組成 物	ビーエイエスエ フ・ソシエタ ス・エウロパエ ア	池田 貴博	2022/8/16	訂正あり 維持	特願2018- 534012	2016.09.19	C09D	ゾンデルホフ &アインゼル 法律特許事務 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	3	0		0
化学応用	特許第 6791629号	2021- 700501	粘着テープロール	台湾日東電工股 ▲ふん▼有限公 司,日東電工株式 会社	古川 慎二	2022/8/16	訂正あり 維持	特願2015- 257443	2015.12.28	C09J	特許業務法人 協働特許事務 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	2	2	技報、JIS	0
高分子	特許第 6935260号	2022- 700220	硬化性組成物、硬化膜、 表示パネル又はO L E D 照明、並びに硬化物の製 造方法	東京応化工業株 式会社	加藤 三千 代	2022/8/15	維持	特願2017- 148559	2017.07.31	C08G	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 第36条第4項第1号	6	1	インターネット	0
有機化学 (食品)	特許第 6959381号	2022- 700382	抹茶風味付与剤及びこれ を含有する緑茶飲料	サントリーホー ルディングス株 式会社	田中 亜実	2022/8/12	維持	特願2020- 045478	2020.03.16	A23F	ユアサハラ法 律特許事務所	有	第29条第2項	1	12	インターネット、 表示見本	0
無機化学	特許第 6866320号	2021- 701028	蒸着マスクの製造方法、 蒸着マスクを作製するた めに用いられる金属板お よびその製造方法	大日本印刷株式 会社	村戸 良至	2022/8/12	訂正あり 維持	特願2018- 010979	2016.02.05	C23C	協和特許法律 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 第29条第1項第3号	1	0		0
医療	特許第 6947495号	2022- 700309	G A B Aを有効成分とす る活気および/または活 力向上剤	三和酒類株式会 社	菅野 歩	2022/8/9	維持	特願2016- 153043	2016.08.03	A61K	須藤特許事務 所	有	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 第29条第2項	2	7	雑誌、学術大会抄 録、インターネット 、研究報告書	0
生命工学	特許第 6870610号	2021- 701042	培養装置	ニプロ株式会社	大澤 豊	2022/8/9	訂正あり 維持	特願2017- 520719	2016.05.24	C12M	朋信国際特許 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 第36条第6項第1号	6	0		0
無機化学	特許第 6860582号	2021- 700978	ガラスウール及びそれを 用いた真空断熱材	サンゴバン イゾバール	安藤 宏	2022/8/9	訂正あり 維持	特願2018- 539209	2017.09.19	C03C	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	3	5	雑誌、書籍、技術 時報	0

環境化学	特許第 6836354号	2021- 700739	液体消臭剤組成物	花王株式会社	日本香料工業会	2022/8/9	訂正あり 維持	特願2016- 165000	2016.08.25	A61L	特許業務法人 アルガ特許事務所	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	3	0		0
プラスチック工学	特許第 6951844号	2022- 700322	マスターバッチの製造方法	日本製紙株式会社	前田 健一	2022/8/5	維持	特願2017- 016492	2017.02.01	C08J	ユアサハラ法律特許事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	0	0		0
素材加工	特許第 6938057号	2022- 700225	被覆銀粒子とその製造方法、導電性組成物、および導電体	協立化学産業株式会社	中川 賢治	2022/8/5	維持	特願2020- 089424	2016.03.28	B22F	響国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	5	0		0
有機化学 (食品)	特許第 6862145号	2021- 701010	ビールテイスト飲料、ビールテイスト飲料の製造方法、及びビールテイスト飲料の不快臭を低減する方法	サッポロビール株式会社	山内 慶子, 芦田 桂	2022/8/5	訂正あり 維持	特願2016- 213065	2016.10.31	C12G	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6項第2号 第36条第4項第1号	14	45	書籍、雑誌、インターネット	1
生命工学	特許第 6911066号	2022- 700081	フラビン結合型グルコースデヒドロゲナーゼ、フラビン結合型グルコースデヒドロゲナーゼの製造方法、およびそれを用いたグルコース測定方法	キッコーマン株式会社	豊田 英徳	2022/8/4	取消	特願2019- 013915	2012.06.06	C12Q	弁理士法人 津国	有	第36条第6項第2号 第17条の2第3項 第36条第6項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	9	5	雑誌	1
化学応用	特許第 6916350号	2022- 700114	塗料組成物及び塗膜	大日本塗料株式会社	森 久雄	2022/8/3	維持	特願2020- 105168	2020.06.18	C09D	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	6	実験成績証明書、インターネット、書籍	0
高分子	特許第 6702615号	2020- 700827	ポリカーボネート樹脂組成物及び光学成形品	出光興産株式会社	岡本 敏夫	2022/8/3	訂正あり 維持	特願2017- 523655	2016.06.07	C08L	弁理士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36条第6項第1号	7	3	ハンドブック、カタログ	0
バイオ医薬	特許第 6832287号	2021- 700814	2層の接着層を含むオーバーテープを用いる経皮治療システム	リュイエファーマアーゲー	エルテーエス ローマン セラピー システム	2022/8/2	訂正あり 維持	特願2017- 547957	2016.03.14	A61K	特許業務法人 東名国際特許事務所	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29条第1項第3号 第36条第6項第2号	7	3	雑誌、ASTM	0
医療	特許第 6811614号	2021- 700675	脂溶性ビタミン製剤	ビーエイエスエフ・ソシエタス・エウロパエア	ディーエスエム ニュートリショナル プロダクツ	2022/8/2	訂正あり 維持	特願2016- 566638	2015.05.05	A61K	特許業務法人 平木国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	5	8	書籍、インターネット	0
素材加工	特許第 6803021号	2021- 700600	積層造形物の製造方法および積層造形物	地方独立行政法人大阪産業技術研究所,株式会社 ダイヘン	中川 賢治	2022/8/2	訂正あり 維持	特願2016- 208893	2016.10.25	B22F	弁理士法人深見特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	3	3	雑誌、インターネット	0

プラスチック工学	特許第6949687号	2022-700303	空気入りバイアスタイヤ	TOYO TIRE株式会社	平田 和恵	2022/8/1	維持	特願2017-230676	2017.11.30	B60C	弁理士法人薦田特許事務所	有	第29条第2項	4	1	書籍	0
高分子	特許第6888870号	2021-701187	半導体封止用樹脂組成物及び半導体装置	京セラ株式会社	平位 和也	2022/8/1	維持	特願2017-165661	2017.08.30	C08L	弁理士法人大谷特許事務所	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29条第1項第3号	5	0		0
金属電気化学	特許第6868685号	2021-701073	複合高分子電解質膜	旭化成株式会社	佐藤 昭憲	2022/8/1	訂正あり 維持	特願2019-511254	2018.04.03	H01M	TMI 総合法律事務所	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	3	0		0
金属電気化学	特許第6794614号	2021-700494	炭素材、及び、非水系二次電池	三菱ケミカル株式会社	前田 洋志	2022/8/1	訂正あり 維持	特願2015-156384	2015.08.06	H01M	重野国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	3	0		0

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。