

特許異議申立：2022年6月 審決情報

特許庁・審査第一部案件

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)
応用光学 (E L素子)	特許第6890724号	2021-701208	放射冷却装置及び放射冷却方法	大阪瓦斯株式会社	平山 一幸	2022/6/30	維持	特願2020-521623	2020.03.09	G02B,F25B,F28F,B32B	特許業務法人R & C	有	第29条第2項	3	4	インターネット、雑誌	0
応用光学	特許第6883510号	2021-701153	拡散板	株式会社クラレ	小林 宏子	2022/6/30	訂正あり維持	特願2017-504876	2016.03.10	G02B	響国際特許事務所	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	1	0		2
計測	特許第6865116号	2021-700913	固体製剤及びその検査方法	株式会社SCREENホールディングス	川口 真弓	2022/6/30	訂正あり維持	特願2017-115942	2017.06.13	G01N	OMNI国際特許事務所	有	第36条第6項第2号 第29条第2項	6	0		0
自然資源	特許第6834055号	2021-700816	トンネル内部構造の構築方法	鹿島建設株式会社	田中 みずほ	2022/6/30	訂正あり維持	特願2020-177302	2015.12.21	E21D	久遠特許事務所	有	第17条の2第3項 第29条第1項第3号 第36条第6項第2号 第29条第2項	6	11	パンフレット、インターネット、写真画像、広辞苑、書籍	1
事務機器 (印刷・プリンター)	特許第6824009号	2021-700622	飲料用缶の製造方法、印刷システム、および、飲料用缶	昭和アルミニウム缶株式会社	青木 なお子	2022/6/30	訂正あり維持	特願2016-224376	2016.11.17	B41J	セリオ国際特許商標事務所	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 第17条の2第3項	6	0		0
光デバイス	特許第6644745号	2020-700542	紫外線光素子、紫外線光素子用パッケージ及び紫外線光素子に用いられる光学部材並びにその光学部材の製造方法	エーディーワイ株式会社	中野 圭二	2022/6/30	訂正あり維持	特願2017-161907	2017.08.25	H01L	板谷国際特許事務所	有	第36条第6項第2号 第29条の2 第29条第1項第3号 第29条第2項	7	4	インターネット、雑誌	0
住環境(住宅設備)	特許第6950019号	2022-700247	ウインドレギュレータ	株式会社ハイレックスコーポレーション	中野 圭二	2022/6/27	維持	特願2020-023950	2015.04.21	E05F,B60J	新樹グローバル・アイピー特許業務法人	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17条の2第3項 第36条第6項第2号	4	0		0
住環境	特許第6894549号	2021-701253	建具	YKK AP株式会社	坂内 知英	2022/6/27	訂正あり維持	特願2020-076789	2017.02.24	E06B	特許業務法人樹之下知的財産事務所	有	第36条第6項第1号 第29条第2項	3	1	非金属材料データブック	0
自然資源	特許第6820505号	2021-700709	トンネル地山探査方法	清水建設株式会社	岩崎 精孝	2022/6/27	訂正あり維持	特願2016-063572	2016.03.28	E21D	弁理士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 第36条第6項第2号	1	7	トンネル工学報告集、インターネット、研究報告、講演梗概集	0

住環境	特許第 6632337号	2020- 700468	機械式駐車装置の出入口 扉開閉制御装置	日精株式会社	中村 修	2022/6/27	訂正あり 取消	特願2015- 218932	2015.11.06	E04H	Y U A L a特 許事務所	有	第29条第2項	13	0		0
自然資源	特許第 6940070号	2022- 700223	ハウス用防風ネット	日本ワイドクロ ス株式会社,株式 会社興農園	鶴田 春美	2022/6/17	維持	特願2017- 217522	2017.11.10	A01G	永田特許事務 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項柱書 第29条第2項	4	0		0
住宅設備	特許第 6894554号	2021- 701226	連窓	Y K K A P株式 会社	渡辺 陽子	2022/6/17	維持	特願2020- 111714	2017.04.24	E06B,E04B	一色国際特許 業務法人	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	6	0		0
応用光学	特許第 6838268号	2021- 700851	光変換材料、光変換フィ ルム、及び発光素子	コニカミノルタ 株式会社	山田 宏基	2022/6/17	訂正あり 維持	特願2015- 207560	2015.10.21	H05B	特許業務法人 磯野国際特許 商標事務所	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第2号	0	8	雑誌、書籍、講演 会資料	0
応用光学	特許第 6828553号	2021- 700784	転写シート	大日本印刷株式 会社	坂本 雅美	2022/6/16	訂正あり 維持	特願2017- 063798	2017.03.28	B44C	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	10	0		0
事務機器	特許第 6884654号	2021- 701150	複写防止情報記録用シー ト及び複写防止情報記録 シート	トッパン・ フォームズ株式 会社	藤江 桂子	2022/6/14	取消	特願2017- 125889	2017.06.28	B42D	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	1	0		0
分析診断	特許第 6812335号	2021- 700657	腐食環境監視装置及びそ れを備えた腐食環境監視 システム	植田工業株式会 社	株式会社 シュリンク ス	2022/6/14	訂正あり 維持	特願2017- 243450	2017.12.20	G01N	弁理士法人大 手門国際特許 事務所	有	第29条第2項	5	1	研究所報告	0
住宅設備	特許第 6910022号	2022- 700058	建具施工方法	パナソニックI Pマネジメント 株式会社	藤江 桂子	2022/6/10	維持	特願2020- 116087	2012.09.28	E06B,E05D	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	8	0		0
住環境	特許第 6902669号	2022- 700016	防火建具	三協立山株式会 社	栗 暢行	2022/6/10	維持	特願2020- 210719	2018.06.11	E06B,E04B	宮崎特許事務 所	有	第29条第2項	6	0		0
住環境	特許第 6902668号	2022- 700015	防火建具	三協立山株式会 社	栗 暢行	2022/6/10	維持	特願2020- 210718	2019.01.23	E04B,E06B	宮崎特許事務 所	有	第29条第2項	6	0		0

自然資源	特許第 6873422号	2021- 701050	植物の育成方法	日本ワイドクロ ス株式会社,神奈 川県	青山 裕樹	2022/6/9	訂正あり 維持	特願2016- 247792	2016.12.21	A01M	永田特許事務 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	3	4	インターネット、 雑誌、研究報告	0
アミューズ メントー一般	特許第 6845739号	2021- 700903	遊技機	株式会社三共	日本電動式 遊技機特許 株式会社	2022/6/7	訂正あり 維持	特願2017- 094721	2017.05.11	A63F	創和国际特許 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	1	0		0
応用物理	特許第 6667366号	2020- 700668	X線発生管、X線発生装 置、およびX線撮影シス テム	キヤノン株式会 社	末吉 直子	2022/6/6	訂正あり 維持	特願2016- 102863	2016.05.23	H01J	なし	有	第36条第6項第2号 第29条第2項	11	0		0
電子ゲー ム・学習	特許第 6876168号	2021- 700797	剣道用足用サポータ	株式会社福田武 道具	山屋産業 株 式会社	2022/6/3	維持	特願2020- 028920	2015.05.09	A41D,A63B	本谷国際特許 事務所	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第2号 第29条の2 第29条第1項第1号 第29条第2項	7	5	写真、納品書	3
自然資源	特許第 6766471号	2021- 700320	活性エネルギー線硬化型 コンクリート保護材料	D I C株式会社	佐藤 文	2022/6/3	訂正あり 維持	特願2016- 128868	2016.06.29	E01D	なし	有	第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	0	0		0
アミューズ メントー一般	特許第 6882119号	2021- 701097	遊技機	株式会社三共	日本電動式 遊技機特許 株式会社	2022/6/2	訂正あり 維持	特願2017- 162623	2017.08.25	A63F	創和国际特許 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第17条の2第3項	1	0		0
住環境（住 宅設備）	特許第 6742091号	2021- 700090	複合建具	株式会社L I X I L	伊澤 武登	2022/6/2	訂正あり 維持	特願2015- 245613	2015.12.16	E06B	特許業務法人 志賀国際特許 事務所	有	第29条第2項 第29条第1項3号	6	1	カタログ	0
アミューズ メント	特許第 6936004号	2022- 700214	遊技機	株式会社三共	日本電動式 遊技機特許 株式会社	2022/5/31	維持	特願2016- 248166	2016.12.21	A63F	なし	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	2	0		0
住環境	特許第 6940655号	2022- 700256	鉄骨造の外壁耐火構造	ケイミュー株式 会社,吉野石膏株 式会社	和田 直人	2022/5/30	維持	特願2020- 101181	2014.08.27	E04B	特許業務法人 北斗特許事務 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	5	5	カタログ、防耐火 性能試験・評価業 務方法書、JISハ ンドブック	0
自然資源	特許第 6941660号	2022- 700260	水上の上部工の構築方法 および上部工の構造	東亜建設工業株 式会社	中川 賢治	2022/5/27	維持	特願2019- 208086	2019.11.18	E02B,E02D	清流国際特許 業務法人	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	9	0		0

自然資源	特許第 6800834号	2021- 700574	植物体葉緑素増加方法及 び害虫定着阻害方法並び にこれらの方法に適用可 能な組成物	アース製薬株式 会社	川▲崎▼ 義孝	2022/5/27	訂正あり 維持	特願2017- 244039	2017.12.20	A01G	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	1	3	カタログ、雑誌	0
自然資源	特許第 6917318号	2022- 700119	橋梁構築方法	鹿島建設株式 社,ヒロセ株式 会社	中川 賢治	2022/5/26	維持	特願2018- 012881	2018.01.29	E01D,E02B	アーバン国際 特許事務所	有	第29条第2項	8	3	学術講演梗概集、 インターネット	0
応用光学	特許第 6783041号	2021- 700385	カラーフィルター用感光 性樹脂組成物、その硬化 膜、及び当該硬化膜を構 成成分とするカラーフィ ルター	日鉄ケミカル& マテリアル株式 会社	河井 清悦	2022/5/26	訂正あり 維持	特願2015- 137663	2015.07.09	G03F	特許業務法人 鷺田国際特許 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	11	0		0
事務機器 (印刷・プ リンター)	特許第 6838342号	2021- 700740	液体収容体及び液体噴射 装置	セイコーエプソ ン株式会社	上杉 隆一	2022/5/24	訂正あり 維持	特願2016- 198141	2016.10.06	B41J	弁理士法人オ 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	9	0		0
光デバイス	特許第 6763071号	2021- 700312	白色発光装置および照明 装置	ソウル セミコ ンダクター カ ンパニー リミ テッド	田村 千佐 子	2022/5/20	訂正あり 維持	特願2019- 160569	2013.10.03	H01L	特許業務法人 高橋・林アン ドパートナーズ	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	6	1	雑誌	0
事務機器 (印刷・プ リンター)	特許第 6590797号	2020- 700248	ダンパ、インクの循環方 法及びインクの循環機構	株式会社ミマキ エンジニアリン グ	小林 勝	2022/5/18	訂正あり 取消	特願2016- 519415	2015.05.15	B41J	特許業務法人 酒井国際特許 事務所	有	第29条の2 第36条第6項第2号 第36条第6項第1号	7	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。