

特許異議申立：2022年1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)
自然資源	特許第6867649号	2021-701067	シール剤用品、及び薬液注入工法	太洋基礎工業株式会社,富士化学株式会社,戸田建設株式会社	香中 伸枝	2022/1/31	維持	特願2017-205239	2017.10.24	E02D	名古屋国際特許業務法人	有	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	7	書籍、化学大辞典、雑誌	0
自然資源	特許第6791895号	2021-700495	壁高欄施工方法と壁高欄	株式会社横河ブリッジ	原田 祐子	2022/1/28	訂正あり維持	特願2018-035305	2018.02.28	E01D	小林国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第29条の2	4	3	論文集、インターネット、書籍	0
光デバイス	特許第6689363号	2020-700843	レーザ部品およびその製造方法	オスラム オプト セミコンダクターズ ゲゼルシャフト ミット ベシュ	久門 享	2022/1/28	申立却下	特願2018-506421	2016.08.23	H01S	特許業務法人 鷲田国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	11	0		0
住宅設備	特許第6756672号	2021-700139	ピボットヒンジ、及び、建具	YKK AP株式会社	伊澤 武登	2022/1/27	訂正あり維持	特願2017-122405	2017.06.22	E05D	一色国際特許業務法人	有	第29条第2項	12	1	インターネット	0
光制御	特許第6635156号	2020-700515	調光ユニット、および、調光板	凸版印刷株式会社	遠藤 眞理子	2022/1/25	訂正あり維持	特願2018-164739	2018.09.03	G02F	特許業務法人 オンダ国際特許事務所東京オフィス	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	0		0
計測(物理測定)	特許第6862155号	2021-700912	外観検査装置	第一実業ビジネス株式会社	平賀 博	2022/1/19	維持	特願2016-227769	2016.11.24	G01N	ZERO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	10	0		0
分析診断医学診断	特許第6703730号	2020-700951	光コヒーレンストモグラフィ装置、および光コヒーレンストモグラフィ制御プログラム	株式会社ニデック	工藤 望	2022/1/19	訂正あり維持	特願2016-120292	2016.06.16	A61B	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	11	3	雑誌	0
自然資源	特許第6871347号	2021-701055	用水管理システム及び用水管理サーバ	積水化学工業株式会社	宮川 圭司	2022/1/14	維持	特願2019-223965	2015.12.15	A01G	特許業務法人 志賀国際特許事務所	有	第29条第2項	4	0		0
応用光学	特許第6754435号	2021-700239	静電インク組成物	エイチピー・インディゴ・ビー・ブイ	安藤 宏	2022/1/14	訂正あり維持	特願2018-538750	2016.03.04	G03G	古谷特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	5	1	書籍	0

応用物理	特許第 6786696号	2021- 700463	原子カプラント監視支援 システム	東芝エネルギー システムズ株式 会社,株式会社東 芝	村山 玉恵	2022/1/13	訂正あり 維持	特願2019- 220014	2015.07.22	G21C	東陽国際特許 事務所	有	第29条第2項	5	0		0
自然資源	特許第 6798630号	2021- 700307	情報処理装置及びプログ ラム	株式会社セガ	糸井 正弘	2022/1/11	訂正あり 維持	特願2020- 017877	2019.01.24	A63F	バード国際特 許事務所	有	第29条第2項 第29条第1項第3号	1	0		0
計測	特許第 6746109号	2021- 700019	テラヘルツ波を用いた皮 膚角層水分量の計測方法	国立大学法人京 都大学,株式会社 ナリス化粧品	株式会社 レクレアル	2022/1/7	訂正あり 維持	特願2018- 235637	2014.09.03	G01N	特許業務法人 あい特許事務 所	有	第36条第6項第2号 第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	1	3	書籍、雑誌	0
分析診断 (画像診 断)	特許第 6787618号	2021- 700468	医療用コンテナ	FOREMOS T株式会社	山内 憲之	2022/1/5	訂正あり 維持	特願2020- 080991	2020.05.01	A61G	セリオ国際特 許商標事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	2	0		0
分析診断	特許第 6780290号	2021- 700411	糖化ヘモグロビンの測定 方法及び糖化ヘモグロビ ン測定装置	東ソー株式会社	古川 慎二	2022/1/5	訂正あり 維持	特願2016- 095191	2016.05.11	G01N	なし	有	第29条の2 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	1	0		0
アミューズ メント(ア ミューズメ ント一般)	特許第 6762117号	2021- 700249	スロットマシン	株式会社三共	日本電動式 遊技機特許 株式会社	2022/1/5	訂正あり 維持	特願2016- 064411	2016.03.28	A63F	特許業務法人 深見特許事務 所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	4	0		0
応用光学	特許第 6760268号	2021- 700267	量子ドット保護フィルム 並びにこれを用いて得ら れる波長変換シート及び バックライトユニット	凸版印刷株式会 社	藤江 桂子	2022/1/4	維持	特願2017- 510259	2016.04.01	G02B	創英国際特許 法律事務所	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2項	2	0		0
自然資源	特許第 6747616号	2021- 700117	防舷構造および水域鋼構 造物	JFEエンジニ アリング株式会 社	中川 賢治	2022/1/4	訂正あり 維持	特願2020- 039148	2019.07.02	E02B	特許業務法人 MTS国際特 許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	1	6	カタログ、イン ターネット	0
自然資源	特許第 6718568号	2021- 700011	害虫、ダニ防除方法、及 び害虫、ダニ防除用エア ゾール	大日本除虫菊株 式会社	勝間 いず み,川▲崎▼ 義孝	2022/1/4	訂正あり 維持	特願2020- 513945	2019.12.05	A01M	スリーウェル 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1項第3号 第29条第2項	7	4	インターネット	0
自然資源 (電子ゲー ム・学習)	特許第 6606886号	2020- 700345	暗記用ペン及び暗記用ペ ンセット	コクヨ株式会社	小林 保	2021/12/28	訂正あり 維持	特願2015- 131211	2015.06.30	B43K	赤澤特許事務 所	有	第29条第2項 第36条第6項第2号	11	2	カタログ	0

光デバイス	特許第 6654731号	2020- 700627	III族窒化物半導体発 光素子およびその製造方 法	DOWAエレク トロニクス株式 会社	中野 圭二	2021/12/23	訂正あり 維持	特願2019- 174556	2019.09.25	H01L	杉村萬国特許 法律事務所	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	6	1	雑誌	0
応用光学	特許第 6733266号	2021- 700108	感光性樹脂組成物、感光 性樹脂フィルム、硬化物 の製造方法、積層体、及 び電子部品	昭和電工マテリ アルズ株式会社	松井 伸一	2021/12/22	訂正あり 維持	特願2016- 072451	2016.03.31	G03F	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2号 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	3	0		0
住環境（住 宅設備）	特許第 6675154号	2020- 700749	天板昇降式什器	株式会社オカム ラ	高松 直樹	2021/12/20	訂正あり 取消	特願2015- 093647	2015.04.30	A47B	特許業務法人 志賀国際特許 事務所	有	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。