

特許異議申立：2022年10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)
光デバイス	特許第6867180号	2021-701023	半導体発光素子の製造方法	日機装株式会社	小林 喜一	2022/10/31	訂正あり維持	特願2017-016860	2017.02.01	H01L	プライムワークス国際特許事務所	有	第29条第2項 第29条第1項第3号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号	6	0		0
住環境	特許第7009108号	2022-700780	水回り機器	株式会社LIXIL	芝崎 公昭	2022/10/28	維持	特願2017-151098	2017.08.03	E03C	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	9	0		1
応用光学	特許第6821084号	2021-700723	放射冷却装置	大阪瓦斯株式会社	平山 一幸	2022/10/26	訂正あり維持	特願2020-502078	2019.01.17	G02B	特許業務法人R&C	有	第29条第2項	6	1	雑誌	0
分析診断	特許第6997362号	2022-700638	食用油の劣化度判定装置、食用油の劣化度判定システム、食用油の劣化度判定方法、食用油の劣化度判定プログラム、食	株式会社J-オイルミルズ	中野 圭二	2022/10/25	維持	特願2021-548638	2021.03.16	G01N,A47J,A23D	弁理士法人武和国際特許事務所	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	10	雑誌、書籍	0
自然資源	特許第6721238号	2021-700018	コンクリート構造物の剥落防止構造及びその施工方法	株式会社シクソン	渋谷 都	2022/10/24	訂正あり維持	特願2016-175328	2016.09.08	E21D	弁理士法人英知国際特許商標事務所	有	第29条第2項 第36項第6項第1号 第36項第6項第2号	1	5	カタログ、書籍、インターネット	0
応用光学	特許第7007272号	2022-700701	有機EL表示素子用封止剤	積水化学工業株式会社	藤央弁理士法人	2022/10/21	維持	特願2018-530922	2018.06.05	H01L,H05B	弁理士法人Wisepius	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	4	4	インターネット、カタログ	0
光デバイス	特許第6918243号	2022-700094	光パターン生成装置	三菱電機株式会社	藤江 桂子	2022/10/21	取消	特願2020-533030	2019.11.28	G02B	弁理士法人山王内外特許事務所	有	第36条第6項第2号 第36条第4項第1号 第29条第2項	3	0		0
住環境	特許第6913891号	2022-700088	タイル施工方法及び接着剤組成物	パナソニックIPマネジメント株式会社	鈴木 幸子	2022/10/20	訂正あり維持	特願2020-115185	2020.07.02	C09J,E04F	特許業務法人北斗特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	11	4	講演梗概集、雑誌、JISハンドブック、書籍	0
住環境	特許第6883379号	2021-701157	内外装工法	セメダイン株式会社	佐藤 彰芳	2022/10/20	訂正あり維持	特願2015-167652	2015.08.27	E04F	エルアイエル国際特許商標事務所	有	第36条第6項1号 第29条第2項	9	0		0

アミューズメント	特許第7021882号	2022-700600	遊技機	株式会社三共	日本電動式遊技機特許株式会社	2022/10/19	維持	特願2017-164692	2017.08.29	A63F	弁理士法人深見特許事務所	有	第17条の2第3項 第36条第6項第1号	2	0		2
アミューズメント一般	特許第7004432号	2022-700554	遊技機	株式会社三共	日本電動式遊技機特許株式会社	2022/10/18	維持	特願2017-179910	2017.09.20	A63F	なし	有	第39条第1項 第17条の2第3項	1	0		0
住環境	特許第7016029号	2022-700460	床材	パナソニックIPマネジメント株式会社	岩谷 幸祐	2022/10/17	維持	特願2018-086375	2018.04.27	E04F	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2号 第36条第6項第1号	10	0		0
自然資源	特許第6978275号	2022-700488	水路	JFE建材株式会社	日鉄建材 株式会社	2022/10/14	維持	特願2017-206073	2017.10.25	E02B	特許業務法人インテクト国際特許事務所	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1項第3号 第29条第2項	7	1	カタログ	0
応用光学	特許第6821063号	2021-700722	放射冷却装置	大阪瓦斯株式会社	平山 一幸	2022/10/14	訂正あり 維持	特願2019-566506	2019.01.17	G02B	特許業務法人R&C	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	1	インターネット	0
分析診断	特許第6919775号	2022-700139	析出物および／または介在物の抽出方法、析出物および／または介在物の定量分析方法、電解液、ならびに、レプリカ試料	JFEスチール株式会社	古川 慎二	2022/10/12	訂正あり 維持	特願2021-515243	2020.11.18	G01N	いおん特許事務所	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 第36条第4項第1号	7	4	雑誌	0
応用光学	特許第6624250号	2020-700447	膜の製造方法	住友化学株式会社	森川 真帆	2022/10/12	訂正あり 維持	特願2018-141011	2017.01.19	H05B	創英国際特許法律事務所	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	6	0		0
住環境	特許第6884188号	2021-701164	立体駐車装置の制御システムとこれを備える立体駐車装置、及び立体駐車装置の制御方法	新明和パークテック株式会社	川股 くみ子	2022/10/11	訂正あり 維持	特願2019-194448	2015.11.16	E04H	特許業務法人はなぶさ特許商標事務所	有	第29条の2	3	3	ガイドライン	0
住環境	特許第6816289号	2021-700671	プラント設備の施工方法及びプラント構成モジュール	アイマックエンジニアリング株式会社	安達 友和	2022/10/11	訂正あり 維持	特願2019-536109	2019.05.29	E04H	至誠国際特許事務所	有	第29条第2項 第29条第1項第3号	4	3	論文集、「管廊配管設計規定」	0
住環境	特許第7013614号	2022-700459	ウインドレギュレータ	株式会社城南製作所	伊東 沙織	2022/10/6	維持	特願2021-130949	2021.08.10	E05F,B60J	特許業務法人平田国際特許事務所	有	第29条第2項	10	0		0

アミューズメント一般	特許第7012477号	2022-700599	遊技機	株式会社三共	日本電動式遊技機特許株式会社	2022/10/5	維持	特願2017-142039	2017.07.21	A63F	弁理士法人深見特許事務所	有	第17条の2第3項 第36条第6項第1号	2	0		2
アミューズメント	特許第7010880号	2022-700555	遊技機	株式会社三共	日本電動式遊技機特許株式会社	2022/10/4	維持	特願2019-086191	2019.04.26	A63F	なし	有	第36条第6項第2号 第36条第6項第1号	1	0		0
住環境（住宅設備）	特許第6918915号	2022-700069	パネル付椅子ユニット	株式会社イトーキ	佐野 裕之	2022/10/3	訂正あり 維持	特願2019-230739	2017.01.30	A47B	弁理士法人いしい特許事務所	有	第29条第2項	3	4	インターネット	0
物理測定	特許第6881653号	2021-701036	検知装置	東芝ライテック株式会社	平賀 博	2022/10/3	訂正あり 維持	特願2020-083482	2017.09.22	G01N	弁理士法人酒井国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号	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。