

特許異議申立：2021年1月 審決情報

特許庁・審査第一案件

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)	証拠その 他 (件数)
アミューズメント一般	特許 6685709	2020- 700789	遊技機	株式会社三共	日本電動式遊技機 特許 株式会社	2021/1/19	維持	特願2015- 234897	2015.12.01	A63F	特許業務法人 深見特許事務 所	有	第29条第2項	1	0	0
応用光学 (光学要素・EL素 子)	特許 6519119	2019- 700892	偏光ガラス板の製造方法	日本電気硝子株式 会社	杉山 賢哉	2021/1/8	一部取消	特願2014- 162493	2014.08.08	G02B	江原特許事務 所	有	第29条第2項	1	0	0
応用物理	特許 6559130	2020- 700076	構造体を型押しする方法 および装置	エーファウ・グ ループ・エー・タ ルナー・ゲーエム ペーハー	ズス・マイクロ テック・リソグラ フィ・ゲゼルシャ フト・ミット・ベ シュレンクテル・ ハフツング	2021/1/28	訂正あり 維持	特願2016- 534902	2014.10.22	H01L	ゾンデルホフ &アインゼル 法律特許事務 所	有	第29条第2項	8	0	0
応用物理 (表示装置)	特許 6507548	2019- 700888	波長変換素子、光源装 置、プロジェクター	セイコーエプソン 株式会社	鈴木 裕子	2021/1/7	訂正あり 維持	特願2014- 196411	2014.09.26	G03B	特許業務法人 志賀国際特許 事務所	有	第29条1項3号 第29条2項 第36条4項1号 第36条6項2号	12	3	0
計測	特許 6526271	2019- 700982	分離式センサ装置	上銀科技股▲分▼ 有限公司	池田 有希	2021/1/28	訂正あり 維持	特願2018- 022817	2018.02.13	G08C	特許業務法人 湘洋内外特許 事務所	有	第29条1項3項 第29条2項	0	2	0
計測	特許 6698928	2020- 700880	液面センサ装置及び自動 給液システム	積水化学工業株式 会社	奥村 一正	2021/1/21	維持	特願2019- 194634	2016.12.15	G01F	特許業務法人 志賀国際特許 事務所	有	第17条の2第3項 第29条1項 第29条2項 第36条6項1号	11	20	0
計測 (物理測定)	特許 6603664	2020- 700195	基板検査のための基準 データ生成方法	コー・ヤング・テ クノロジー・イン コーポレーテッド	平賀 博	2021/1/8	訂正あり 維持	特願2016- 542637	2014.09.11	G01N	特許業務法人 太陽国際特許 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	0	0	0
事務機器 (印刷・プリンター)	特許 6474684	2019- 700676	液体払拭装置及び液体払 拭方法	株式会社ミマキエ ンジニアリング	小林 勝	2021/1/19	訂正あり 維持	特願2015- 100550	2015.05.15	B41J	ゾンデルホフ &アインゼル 法律特許事務 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

自然資源 (電子ゲーム・学習)	特許 6595043	2020- 700278	ゲームプログラム、方 法、および情報処理装置	株式会社コロプラ	栗野 浩,財前 直 樹	2021/1/19	訂正あり 維持	特願2018- 102679	2018.05.29	A63F	白井特許事務 所	有	第36条第6項第2号 第29条第2項	1	3	0
住環境	特許 6552239	2020- 700041	家屋の外壁施工方法	ミサワホーム株式 会社,三菱商事建材 株式会社,株式会社 益田建設	川野 俊彦	2021/1/15	訂正あり 維持	特願2015- 062334	2015.03.25	E04B	山川特許事務 所	有	第29条第2項	5	4	1
分析診断	特許 6529907	2019- 701018	マイコプラズマ・ニュー モニエの免疫学的検出法 およびキット	株式会社タウンズ	中村 和男	2021/1/8	訂正あり 維持	特願2015- 532927	2014.08.22	G01N	井出国際特許 事務所	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	0	0	0
分析診断 (医学診断)	特許 6492044	2019- 700772	ヒトケラチン物質の状態 について使用者に知らせ るための方法	ロレアル,有限会社 エル・プロデュー ス	金澤 毅	2021/1/6	訂正あり 維持	特願2016- 211669	2016.10.28	A61B	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2号	2	1	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。