

特許異議申立：2021年1月 審決決定案件

特許庁・審査第一部 担当案件

関連技術	異議番号	審決決定日	技術（特許） 分類	事件名称	申立人	権利者	結論	特許番号	出願番号	出願日	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	2020- 700789	2021/1/19	A63F	遊技機	日本電動式遊 技機特許 株 式会社	株式会社三共	維持	6685709	特願2015- 234897	2015.12.01	特許業務法人深見 特許事務所	有	特許法第29条第2項	1	0	0
応用光学（光学要 素・EL素子）	2019- 700892	2021/1/8	G02B	偏光ガラス板の製造方法	杉山 賢哉	日本電気硝子株 式会社	一部取消	6519119	特願2014- 162493	2014.08.08	江原特許事務所	有	特許法第29条第2項	1	0	0
応用物理	2020- 700076	2021/1/28	H01L	構造体を型押しする方法 および装置	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	エーファウ・グ ループ・エー タルナー・ゲー ムペーハー	訂正あり 維持	6559130	特願2016- 534902	2014.10.22	ゾンデルホフ&ア インゼル法律特許 事務所	有	特許法第29条第2項	8	0	0
応用物理（表示装 置）	2019- 700888	2021/1/7	G03B	波長変換素子、光源装 置、プロジェクター	鈴木 裕子	セイコーエプソ ン株式会社	訂正あり 維持	6507548	特願2014- 196411	2014.09.26	特許業務法人志賀 国際特許事務所	有	特許法29条1項3号 特許法29条2項 特許法36条4項1号 特許法36条6項2号	12	3	0
計測	2019- 700982	2021/1/28	G08C	分離式センサ装置	池田 有希	上銀科技股▲分 ▼有限公司	訂正あり 維持	6526271	特願2018- 022817	2018.02.13	特許業務法人湘洋 内外特許事務所	有	特許法29条1項3項 特許法29条2項	0	2	0
計測	2020- 700880	2021/1/21	G01F	液面センサ装置及び自動 給液システム	奥村 一正	積水化学工業株 式会社	維持	6698928	特願2019- 194634	2016.12.15	特許業務法人志賀 国際特許事務所	有	特許法17条の2第3項 特許法29条1項 特許法29条2項 特許法36条6項1号	11	20	0
計測（物理測定）	2020- 700195	2021/1/8	G01N	基板検査のための基準 データ生成方法	平賀 博	コー・ヤング・ テクノロジー・ インコーポレー テッド	訂正あり 維持	6603664	特願2016- 542637	2014.09.11	特許業務法人太陽 国際特許事務所	有	特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号 特許法第36条第6項第2号	0	0	0
事務機器（印刷・ プリンター）	2019- 700676	2021/1/19	B41J	液体払拭装置及び液体払 拭方法	小林 勝	株式会社ミマキ エンジニアリン グ	訂正あり 維持	6474684	特願2015- 100550	2015.05.15	ゾンデルホフ&ア インゼル法律特許 事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第2号	7	0	0

自然資源（電子ゲーム・学習）	2020-700278	2021/1/19	A63F	ゲームプログラム、方法、および情報処理装置	栗野 浩,財前 直樹	株式会社コロブラ	訂正あり維持	6595043	特願2018-102679	2018.05.29	白井特許事務所	有	特許法第36条第6項第2号 特許法第29条第2項	1	3	0
住環境	2020-700041	2021/1/15	E04B	家屋の外壁施工方法	川野 俊彦	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	訂正あり維持	6552239	特願2015-062334	2015.03.25	山川特許事務所	有	特許法第29条第2項	5	4	1
分析診断	2019-701018	2021/1/8	G01N	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	中村 和男	株式会社タウンズ	訂正あり維持	6529907	特願2015-532927	2014.08.22	井出国際特許事務所	有	特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号	0	0	0
分析診断（医学診断）	2019-700772	2021/1/6	A61B	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	金澤 毅	ロレアル,有限会社エル・プロデュース	訂正あり維持	6492044	特願2016-211669	2016.10.28	特許業務法人志賀国際特許事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第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。