

特許異議申立：2021年7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)
アミューズメント	特許 6777491	2021- 700391	遊技機	株式会社三共	日本電動式遊 技機特許 株 式会社	2021/6/30	維持	特願2016- 191528	2016.09.29	A63F	特許業務法人 深見特許事務 所	有	第29条第1項柱書 第29条第2項	2	0		0
応用光学	特許 6567015	2020- 700119	封止体および発光装 置	株式会社半導体工ネ ルギー研究所	井上 亮	2021/7/30	訂正あり 維持	特願2017- 196778	2013.07.24	H05B	蟹田特許事務 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	2	0		0
応用光学	特許 6650696	2020- 700595	ドライフィルム積層 体の製造方法	信越化学工業株式会 社	藤江 桂子	2021/7/13	訂正あり 維持	特願2015- 160780	2015.08.18	G03F	特許業務法人 英明国際特許 事務所	有	第29条2項	6	1	雑誌	0
応用光学	特許 6476347	2019- 700675	反射防止フィルム	エルジー・ケム・リ ミテッド	高石 恵子	2021/7/1	訂正あり 維持	特願2018- 518713	2017.03.09	G02B	アンダーソ ン・毛利・友 常法律事務所 外国法共同事 業	有	第29条第2項 第36条4項1号項 第36条6項2号	2	0		0
応用物理	特許 6736087	2021- 700109	現像液の濃度監視装 置、及び現像液管理 装置	株式会社平間理化研 究所	廣瀬 敏一	2021/7/30	取消	特願2017- 009831	2017.01.23	H01L		有	特許権者応答なし				
応用物理	特許 6712415	2020- 701000	現像液管理装置	株式会社平間理化研 究所	廣瀬 敏一	2021/7/30	取消	特願2017- 009836	2017.01.23	H01L		有	特許権者応答なし				
応用物理	特許 6659167	2020- 700629	電子銃を備えたX線 発生管及びX線撮影 装置	キヤノン株式会社	末吉 直子	2021/7/19	訂正あり 維持	特願2016- 067013	2016.03.30	H01J	豊栄特許事務 所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	6	0		0
計測（距離・ 電気測定）	特許 6738876	2021- 700147	補正パラメータ作成 装置、補正パラメー タ作成方法および補 正パラメータ作成プ ログラム	アイサンテクノロ ジー株式会社	国土交通省国 土地理院長	2021/7/19	維持	特願2018- 202894	2018.10.29	G01S	名古屋国際特 許業務法人	有	第29条2項	0	8	雑誌、学会講演会資 料、政府刊行物	0
計測（距離・ 電気測定）	特許 6759892	2021- 700262	蓄電デバイス特性測 定装置、蓄電デバイ ス特性測定方法、及 び蓄電デバイス特性 測定用プログラム	昭和電工マテリアル ズ株式会社	佐藤 桂子	2021/7/1	維持	特願2016- 174713	2016.09.07	G01R	創英国際特許 法律事務所	有	第29条2項	6	0		0

計測	特許 6460079	2019- 700581	M I 磁気センサ	愛知製鋼株式会社	国立大学法人 九州大学	2021/7/19	訂正あり 取消	特願2016- 216770	2015.03.06	G01R	高橋国際特許 事務所	有	第29条2項	3	3	雑誌	0
計測	特許 6675104	2020- 700751	免疫凝集測定法	株式会社日立ハイテ ク、積水メディカル株 式会社	猪狩 充	2021/7/19	訂正あり 維持	特願2018- 226654	2014.06.02	G01N	特許業務法人 もえぎ特許事 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	8	1	雑誌	0
光デバイス	特許 6669218	2020- 700699	調光ユニット、およ び、透明板付調光ユ ニット	凸版印刷株式会社	遠藤 眞理子	2021/7/12	維持	特願2018- 164738	2018.09.03	G02F	特許業務法人 オンダ国際特 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	3	0		0
自然資源	特許 6716124	2020- 700878	管状杭	株式会社 E d g e	後藤 亮一	2021/7/1	維持	特願2019- 140408	2019.07.31	E02D	香坂特許事務 所	有	第29条第2項	4	0		3
住環境	特許 6688128	2020- 700829	機械式立体駐車設備 の制御方法及び機械 式立体駐車設備	新明和工業株式会社	小松 珠美	2021/7/5	維持	特願2016- 069202	2016.03.30	E04H	特許業務法人 有古特許事務 所	有	第29条の2	2	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。