

特許異議申立：2024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)
事務機器	特許第7264668号	2023-701126	ラベル	レンゴー株式会社	井戸田 能幸	2024/1/19	維持	特願2019-037517	2019.03.01	G09F	鎌田特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	6	1	辞典	0
光学要素・EL素子	特許第7259452号	2023-701102	エレクトロルミネッセンス表示装置	東洋紡株式会社	石川 竜郎	2024/1/19	維持	特願2019-054632	2019.03.22	H05B	弁理士法人三枝国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	10	0		0
応用光学	特許第7069824号	2022-701142	熱転写受像シート	TOPPANホールディングス株式会社	遠藤 楓実	2024/1/19	維持	特願2018-033599	2018.02.27	B41M	弁理士法人日栄国際特許事務所	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	20	12	インターネット、JIS規格、カタログ、雑誌	0
自然資源	特許第7267247号	2023-701155	架線具	未来のアグリ株式会社	森山 涼子	2024/1/18	維持	特願2020-177181	2020.10.22	A01M	弁理士法人牛木国際特許事務所	有	第29条第2項	6	0		0
住環境	特許第7241833号	2023-700974	配管構造	積水化学工業株式会社	秋山 朋毅	2024/1/18	維持	特願2021-154062	2021.09.22	E04D	弁理士法人志賀国際特許事務所	有	第29条第2項	15	0		0
計測	特許第7075572号	2022-701166	変位計測方法および変位計測システム	国立大学法人東京海洋大学,清水建設株式会社	渡邊 規雄	2024/1/17	訂正あり 一部取消	特願2017-079210	2017.04.12	G01S	弁理士法人酒井国際特許事務所	有	第17条の2第3項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	0	0		0
アミューズメント	特許第7166763号	2023-700308	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	2024/1/16	訂正あり 維持	特願2018-015833	2018.01.31	A63F	創和国际特許事務所	有	第29条第2項	2	0		0
住環境(住宅設備)	特許第7249627号	2023-701045	ヒーターユニット、排水管、および排水システム	株式会社モレーンコーポレーション	山下 茂	2024/1/11	維持	特願2019-029068	2019.02.21	A61L	なし	有	第29条第2項	8	4	インターネット、学位論文、雑誌	0
応用光学	特許第7079198号	2022-701171	黒色感光性樹脂組成物及びそれから調製される黒色カラムスペーサ	ローム・アンド・ハース・エレクトロニクス・マテリアルズ・コリア・リミテッド	弁理士法人朝日奈特許事務所	2024/1/9	訂正あり 維持	特願2018-533178	2016.11.21	G03F	弁理士法人セ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1号 第36条第6項第2号	6	0		0

応用光学	特許第 7259317号	2023- 701101	ネガ型感光性樹脂組成物、それを用いた半導体装置および電子機器	住友ベークライ ト株式会社	石川 竜郎	2024/1/5	維持	特願2018- 239162	2018.12.21	G03F	プレシオ国際 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4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	8	2	カタログ、インターネット	0
応用光学	特許第 7102038号	2023- 700042	反射防止フィルム、偏光板およびディスプレイ装置	エルジー・ケ ム・リミテッド	笠原 佳代子, 鈴木 多香子	2024/1/5	訂正あり 維持	特願2021- 509911	2020.05.20	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条第6項第1号 第29条第1項第3号 第36条第4項第1号 第36条第6項第2号	3	3	講演要旨集、高分子論文集、雑誌	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。