

特許異議申立：2023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)
応用光学 (PA20)	特許第7173394号	2023-700491	光学フィルム、着色層形成用組成物、ジピロメテンコバルト錯体及び表示装置	凸版印刷株式会社	竹口 美穂	2023/7/31	維持	特願2022-087750	2022.05.30	G02B	弁理士法人志賀国際特許事務所	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	0	0		0
光デバイス	特許第7050270号	2022-700947	半導体発光素子及び発光モジュール	国立研究開発法人情報通信研究機構	星 正美	2023/7/28	維持	特願2017-071728	2017.03.31	H01L	弁理士法人深見特許事務所	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	12	1	雑誌	1
住環境	特許第7010394号	2022-700665	ブース	コクヨ株式会社	木村 嘉弘	2023/7/28	訂正あり維持	特願2021-003300	2017.02.23	E04H	赤澤特許事務所	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
自然資源	特許第7084973号	2022-701061	コンバイン	ヤンマーパワーテクノロジー株式会社	堀内 志穂	2023/7/27	維持	特願2020-184597	2015.12.11	A01D	弁理士法人 佐野特許事務所	有	第29条第2項	4	0		0
自然資源	特許第7070520号	2022-701035	自走式防除機	井関農機株式会社	齊藤 恵美子	2023/7/27	申立却下	特願2019-156535	2019.08.29	A01M	弁理士法人新大阪国際特許事務所	有	第29条第2項 第29条の2 第36条第6項第1号	4	0		0
応用光学	特許第7167851号	2023-700265	感光性樹脂組成物、硬化物、スパーサー、及び画像表示装置	三菱ケミカル株式会社	山田 芳男	2023/7/24	維持	特願2019-096454	2019.05.23	G03F	なし	有	第29条第2項	2	0		0
住環境	特許第7098807号	2022-701050	足場用ジャッキ固定具	小野川 裕也	アルインコ株式会社	2023/7/21	取消	特願2021-141865	2021.08.31	E04G	グリタ特許事務所	有	第29条の2	1	0		0
分析診断	特許第7060510号	2022-701058	腫瘍マーカーの測定方法及び測定試薬	富士レビオ株式会社	中嶋 美奈子	2023/7/11	訂正あり維持	特願2018-538408	2017.09.05	G01N	弁理士法人谷川国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	2	0		0
自然資源	特許第7101699号	2023-700040	透明木材及びその調製のための方法	セルテックアーバー	田中 秀行	2023/7/10	維持	特願2019-553428	2018.03.29	B27K	弁理士法人志賀国際特許事務所	有	第29条の2 第29条第1項第3号 第29条第2項 第17条の2第3項 第36条第6項第2号	3	6	雑誌	0

応用光学	特許第 7134545号	2023- 700272	フォトポリマー組成物	エルジー・ケ ム・リミテッド	安井 健治	2023/7/7	維持	特願2020- 520628	2018.12.07	G03H	弁理士法人志 賀国際特許事 務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	4	5	雑誌	0
計測	特許第 6993087号	2022- 700745	皮膚の歪み測定方法	花王株式会社	福▲崎▼ さおり	2023/7/7	訂正あり 維持	特願2017- 005886	2017.01.17	G01B	ソナーレ特許 事務所	有	第36条第6項第2号 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4項第1号	5	4	雑誌、論文集	0
住環境	特許第 7029735号	2022- 700739	防音室及び防音室の使用 方法	テレキューブ株 式会社	太田 幸子, 赤松 智信	2023/7/7	訂正あり 維持	特願2020- 137133	2019.06.19	E04H	弁理士法人木 戸特許事務所	有	第29条第2項	4	5	取扱説明書、カタ ログ	2
光デバイス	特許第 7076914号	2022- 701157	折返し光共振器	住友重機械工業 株式会社	佐々木 敬	2023/7/6	訂正あり 維持	特願2018- 235277	2018.12.17	H01S	欧和特許事務 所 東京事務 所	有	第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第29条第2項	6	0		0
応用光学	特許第 7046127号	2022- 700936	光学積層体および該光学 積層体の位相差層付偏光 板を含む画像表示装置	日東電工株式会 社	松永 健太 郎	2023/7/4	訂正あり 維持	特願2020- 127534	2020.07.28	G02B	弁理士法人靱 井特許事務所	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4項第1号	6	2	書籍、カタログ	0
自然資源	特許第 7104910号	2022- 701297	繊維複合体の製造方法、 繊維複合体含有高分子材 料及び繊維複合体	国立大学法人金 沢大学,学校法人 金沢工業大学	鈴木 和男	2023/7/3	取消	特願2017- 132613	2017.07.06	B27N	百万石特許事 務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	1	3	雑誌、書籍	0
応用光学	特許第 7088379号	2022- 701248	光学シートおよび光学部 品	住友バークライ ト株式会社	黒崎 惇子	2023/7/3	訂正あり 維持	特願2021- 097242	2019.10.29	G02B	朝比・増田特 許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	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。