

特許異議申立：2022年2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)
計測	特許第 6895186号	2021- 701197	温度センサ	株式会社大泉製 作所	青木 ゆい	2022/2/25	維持	特願2019- 232960	2019.12.24	G01K	愛宕総合特許 事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	2	0		0
分析診断	特許第 6883899号	2021- 701158	血液凝固検査試薬、およ び血液凝固検査方法	株式会社血栓ト ランスレーショ ナルリサーチラ ボ	野崎 勝義	2022/2/25	維持	特願2020- 202843	2020.12.07	G01N	加藤合同国際 特許事務所	無	第29条第1項第3号 第29条第2項	1	2	雑誌	0
応用光学	特許第 6799176号	2021- 700559	ハードコートフィルム、 光学積層体および画像表 示装置	日東電工株式会 社	横沢 聡	2022/2/22	訂正あり 維持	特願2019- 557076	2018.10.26	G02B	特許業務法人 はるか国際特 許事務所	有	第36条第6項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	8	0		0
光学要素・ EL素子	特許第 6739804号	2021- 700150	有機エレクトロルミネッ センス素子	国立大学法人九 州大学	大村 豊	2022/2/22	訂正あり 維持	特願2017- 559231	2016.12.28	H01L	特許業務法人 特許事務所サ イクス	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	5	3	予稿集、雑誌	0
自然資源	特許第 6783006号	2021- 700415	通信端末、プログラム及 び方法	株式会社ライト ハウス	長岡 進,黒 田 健真	2022/2/17	訂正あり 維持	特願2019- 239179	2019.12.27	A01K	I P T e c h 特許業務法人	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第29条の2	4	4	ガイドライン、論 文集、成果報告書	0
応用光学	特許第 6716190号	2020- 700981	長尺位相差フィルムの製 造方法	住友化学株式会 社	栗 暢行	2022/2/16	訂正あり 取消	特願2014- 161221	2014.08.07	G02B	青山特許事務 所	有	第29条第2項	8	0		0
計測	特許第 6709918号	2020- 700980	ロゴスキ型電流センサ	国立大学法人九 州工業大学	高田 真利	2022/2/14	訂正あり 維持	特願2017- 529943	2016.07.22	G01R	加藤合同国際 特許事務所	有	第36条第6項第1号 第29条第2項 第36条第6項第2号 第29条第1項第3号	6	1	インターネット	0
住環境（住 宅設備）	特許第 6799944号	2021- 700504	遮蔽装置	立川ブラインド 工業株式会社	加藤 浩志	2022/2/4	維持	特願2016- 100039	2016.05.19	E06B	S K特許業務 法人	有	第29条第2項 第17条の2第3項 第36条第6項第2号 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	4	0		0
自然資源	特許第 6797388号	2021- 700550	オンライン学習システム	アカメディア・ ジャパン株式会 社	渡辺 陽子	2022/2/2	訂正あり 維持	特願2020- 130300	2020.07.31	G06Q	特許事務所 イノベンティ ア	有	第36条第6項第2号 第29条第2項	9	1	特許・実用新案審 査基準	0

物理測定	特許第 6741025号	2021- 700185	OCT信号処理装置、お よびOCT信号処理プロ グラム	株式会社ニデッ ク	吉田 秀人	2022/2/2	訂正あり 維持	特願2017- 560401	2017.01.05	G01N	なし	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	5	1	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。