

特許異議申立：2022年5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	特許第6816797号	2021-700702	記録方法	セイコーエプソン株式会社	栗 暢行	2022/5/19	訂正あり維持	特願2019-138610	2015.06.19	B41M	T M I 総合法律事務所	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	8	0		0
自然資源	特許第6775784号	2021-700388	ホタテ稚貝回収装置	株式会社 星野鉄工所	株式会社 森機械製作所	2022/5/19	訂正あり維持	特願2019-039340	2019.03.05	A01K	佐川慎悟国際特許事務所	有	第29条第1項第2号 第29条第2項 第29条第1項第3号	0	6	設計図、購入証明書	0
分析診断	特許第6854553号	2021-700955	粒子の分配方法	国立大学法人大阪大学	杉本 里佳	2022/5/18	訂正あり維持	特願2020-529396	2019.08.13	G01N	特許業務法人池内アンドパートナーズ	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	1	0		0
計測(距離・電気測定)	特許第6656556号	2020-700661	システム、プログラムおよび探知機	株式会社ユピテル	秋山 美菜子	2022/5/16	訂正あり取消	特願2019-098316	2019.01.08	G01S	なし	有	第36条第4項第1号 第29条第2項	9	0		0
自然資源	特許第6690854号	2020-700835	路面切削用の自走式道路切削機、特に大型切削機、および路面切削の方法	ヴィルトゲンゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング	範多機械株式会社	2022/5/13	訂正あり取消	特願2018-074655	2013.03.08	E01C	中村合同特許法律事務所	有	第29条第2項	3	1	雑誌	3
住環境	特許第6916502号	2022-700108	外壁タイル用被膜の除去方法	株式会社ヤグチ技工	前田 健一	2022/5/12	維持	特願2018-187941	2018.10.03	E04G	特許業務法人樹之下知的財産事務所	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	3	2	雑誌、インターネット	0
応用光学	特許第6924885号	2022-700152	キャリア芯材	DOWA IP クリエイション株式会社, DOWAエレクトロニクス株式会社	▲桑▼原裕二	2022/5/9	維持	特願2020-181055	2020.10.29	G03G	新真特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第29条の2 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	5	1	書籍	0
距離・電気測定	特許第6775054号	2021-700405	検査支援装置	鹿島建設株式会社	西林 博	2022/5/9	訂正あり取消	特願2019-065304	2019.03.29	G01B	特許業務法人後藤特許事務所	有	第29条第2項	7	0		0
自然資源	特許第6724200号	2021-700026	掘削機	雅重機株式会社	北野 好人	2022/5/9	訂正あり取消	特願2019-041227	2019.03.07	E02D	合志特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	2	1	パンフレット	0

自然資源	特許第 6931368号	2022- 700176	電子ゲームにおけるゲー ム媒体自動組合せ装置、 ゲーム媒体自動組合せプ ログラム及びゲーム媒体 自動組合せ方法	株式会社 ディー・エヌ・ エー	栗野 浩	2022/4/27	維持	特願2019- 015495	2019.01.31	A63F	特許業務法人 Y K I 国際特 許事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号 第29条第1項柱書 第29条第2項	3	6	インターネット	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。