

特許異議申立：2022年3月 審決情報

特許庁・審査第四部案件

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)
電子商取引	特許第 6792694号	2021- 700502	T V C Mの効果を評価する ための装置、方法及び そのためのプログラム	ラクスル株式会社	株式会社 マ ニューバー	2022/3/29	訂正あり 維持	特願2019- 240038	2019.12.30	G06Q	六本木通り特 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	3	0		0
データネット ワーク	特許第 6746826号	2021- 700201	通信モジュール、通信シ ステム及び通信方法	株式会社日立産機 システム	加藤 浩志	2022/3/29	一部取消	特願2020- 517599	2019.12.13	G06F	特許業務法人 サンネクスト 国際特許事務 所	有	第29条第2項	1	4	技報、インター ネット	0
電子デバイス	特許第 6893835号	2021- 701217	シリコンウェーハ用仕上 げ研磨液組成物	花王株式会社	和田 雅彦	2022/3/28	維持	特願2017- 123487	2017.06.23	H01L	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6項第2号	4	0		0
電力システム	特許第 6743233号	2021- 700163	酸化物超電導線材	株式会社フジクラ	松本 征二, 藤本 信男	2022/3/28	訂正あり 維持	特願2019- 064778	2019.03.28	H01B	特許業務法人 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 第36条第6項第1号	7	4	雑誌、インター ネット	0
情報処理（情 報セキュリ ティ）	特許第 6892950号	2021- 701059	認証システム、端末装 置、プログラム及び認証 管理通信システム	株式会社 A C S i O N	遠藤 真美	2022/3/24	維持	特願2020- 072939	2020.04.15	G06F	セブンス国際 特許事務所	有	第29条第2項	7	3	インターネット、 NISTガイドライ ン	0
電気機器	特許第 6697063号	2020- 700889	電磁波吸収シート	マクセル株式会社	齋田 英治	2022/3/18	訂正あり 維持	特願2018- 234317	2017.11.02	H05K	特許業務法人 池内アンド パートナーズ	有	第29条第2項	5	4	研究報告、イン ターネット	0
電子デバイス	特許第 6746540号	2021- 700213	熱伝導シート	積水化学工業株式 会社	安藤 宏	2022/3/4	訂正あり 維持	特願2017- 142796	2017.07.24	H01L	ダイヤ特許事 務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第29条第1項第3号	11	4	インターネット、 雑誌、書籍	0
伝送システム	特許第 6892995号	2021- 701048	無線通信システム、無線 機、および、プログラム	国立大学法人京都 大学,東京瓦斯株 式会社	奥野 宏美	2022/3/2	維持	特願2016- 239288	2016.12.09	H04W	特許業務法人 青海特許事務 所	有	第36条第4項第1号	0	0		0

ヘルスケア情報システム	特許第6833184号	2021-700810	散薬調剤業務支援システム	株式会社湯山製作所	中谷 浩美	2022/3/1	訂正あり維持	特願2020-139625	2015.01.14	G16H	藤田隆特許事務所	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	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。