

特許異議申立：2023年2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）
電子デバイス	特許第7063334号	2022-701076	半導体基板加熱用基板載置台および半導体基板加熱ヒータ	住友電気工業株式会社	鈴木 裕子	2023/2/28	維持	特願2019-525344	2018.06.06	H05B,H01L	弁理士法人深見特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	3	0		0
電子商取引	特許第6962594号	2022-700393	プログラム	株式会社MaasTechJapan	遠藤 真理子	2023/2/28	訂正あり維持	特願2019-216387	2019.11.29	G06Q	バード国際特許事務所	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	7	0		0
電力システム	特許第6982254号	2022-700528	電力変換装置及び空調和機	ダイキン工業株式会社	伊藤 裕美	2023/2/24	訂正あり維持	特願2018-206075	2018.10.31	H02M	新樹グローバル・アイピー特許業務法人	有	第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第29条第2項	6	0		0
映像システム	特許第6855419号	2021-700953	クワッドツリーを用いるブロック情報の符号化／復号化方法及びその方法を使用する装置	エレクトロニクスアンド テレコミュニケーションズ リサーチ インスチテュート, 株式会社	ユニファイド パテント エルエルシー	2023/2/17	訂正あり維持	特願2018-146237	2011.10.04	H04N	青山特許事務所	有	第29条第2項 第29条第1項第3号	1	3	インターネット、書籍	0
電子商取引	特許第7041311号	2022-700912	TVCMの効果进行分析するための装置、方法及びそのためのプログラム	ノバセル株式会社	塚田 顕子, 鈴木 里美	2023/2/13	維持	特願2021-122338	2021.03.05	G06Q	弁理士法人六本木通り特許事務所	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	10	1	インターネット	0
伝送システム	特許第6992749号	2022-700602	被監視者監視システムの中央処理装置、中央処理方法およびプログラムならびに被監視者監視システム	コニカミノルタ株式会社	小山 卓志, 田中 貞嗣	2023/2/10	訂正あり維持	特願2018-523883	2017.06.12	G08B	三協国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号 第17条の2第3項	5	0		0
電力システム	特許第6977469号	2022-700451	炭化珪素MOSFETインバータ回路	富士電機株式会社	角田 朗	2023/2/3	訂正あり維持	特願2017-201829	2017.10.18	H02M	酒井総合特許事務所	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第29条第2項	6	2	雑誌	0
電子デバイス	特許第7063493号	2022-700842	成膜用治具及び気相成長装置	株式会社 天谷製作所	田中 理恵子	2023/2/1	維持	特願2020-153969	2020.09.14	H01L,C23C	佐野国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第4項第1号 第17条の2第3項	2	0		2
電力システム	特許第6952216号	2022-700326	硫化物固体電解質及びその製造方法	三井金属鉱業株式会社	前田 しのぶ	2023/2/1	訂正あり維持	特願2021-512815	2020.12.25	H01B	協和特許法律事務所	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	4	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。