

特許異議申立：2022年7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)
電力システム	特許第6777405号	2021-700379	導電性粒子、導電性粒子の製造方法、導電材料及び接続構造体	積水化学工業株式会社	本間 裕美, 黒田 泰	2022/7/29	訂正あり維持	特願2016-040028	2016.03.02	H01B	弁理士法人大阪フロント特許事務所	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	17	9	雑誌、書籍、カタログ	0
インターフェイス	特許第6971016号	2022-700092	制御装置、制御方法およびプログラム	オムロン株式会社	伊藤 裕美	2022/7/26	維持	特願2016-077606	2016.04.07	G06F	特許業務法人深見特許事務所	有	第29条第2項	4	1	書籍	0
電子商取引	特許第6880165号	2021-701129	決済プログラム、決済装置及び決済方法	PayPay株式会社	石井 ゆかり	2022/7/21	申立却下	特願2019-239480	2019.12.27	G06Q	特許業務法人酒井国際特許事務所	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 第36条第6項第2号	1	0		1
電力システム	特許第6732161号	2021-700087	透明導電フィルム積層体及びその加工方法	昭和電工株式会社	渡辺 陽子	2022/7/21	訂正あり維持	特願2020-526457	2019.12.24	H01B	すぎく国際特許事務所	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	12	0		0
電力システム	特許第6828516号	2021-700725	電力変換装置	ダイキン工業株式会社	角田 朗	2022/7/11	訂正あり維持	特願2017-039199	2017.03.02	H02M	特許業務法人前田特許事務所	有	第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第2号	12	0		0
電気機器	特許第6901630号	2021-701220	電波吸収体	積水化学工業株式会社	石井 良和	2022/7/8	維持	特願2020-514633	2019.12.25	H05K,B32B	特許業務法人むつみ国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	7	10	雑誌、インターネット	0
電力システム	特許第6866799号	2021-701026	熱伝導性絶縁シートおよび複合部材	トーヨーケム株式会社,東洋インキSCホールディングス株式会社	中川 賢治	2022/7/6	訂正あり維持	特願2017-149363	2017.08.01	H01B	響国際特許事務所	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	3	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。