

特許異議申立：2023年12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）
電気機器	特許第7256618号	2023-701062	転写フィルム付電磁波シールドフィルム、転写フィルム付電磁波シールドフィルムの製造方法及びシールドプリント配線	タツタ電線株式会社	渡辺 伸子	2023/12/27	維持	特願2018-160342	2018.08.29	H05K	弁理士法人WisePlus	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	1	2	書籍、ハンドブック	0
デバイスプロセス	特許第7146145号	2023-700329	ワークハンドリングシートおよびデバイス製造方法	リンテック株式会社	渋谷 都	2023/12/27	訂正あり維持	特願2022-530952	2022.01.13	H01L	SANSUI国際特許事務所 東京オフィス	有	第29条の2 第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第2号	5	3	インターネット、カタログ	0
電子商取引	特許第7246659号	2023-701029	環境価値評価システム、環境価値評価方法、及びプログラム	株式会社電力シェアリング	田村 誠治	2023/12/25	維持	特願2022-166542	2022.10.17	G06Q	なし	有	第29条第2項	0	6	論文集、インターネット、雑誌	0
電力システム	特許第7154019号	2023-700364	A C - A C 電力変換装置	ナブテスコ株式会社	角田 朗	2023/12/15	訂正あり維持	特願2018-042376	2018.03.08	H02M	プライムワークス国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第2号	10	0		0
電子デバイス	特許第7245296号	2023-700996	半導体製造装置用部品の製造方法	日本特殊陶業株式会社	渋谷 亮介	2023/12/11	維持	特願2021-124874	2017.03.09	H01L,C04B	弁理士法人アルファ国際特許事務所	有	第29条第2項	17	0		0
電子デバイス	特許第7226336号	2023-700860	パターン形成方法	J S R 株式会社	松山 徳子	2023/12/6	維持	特願2019-564719	2019.01.09	H01L	天野特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	1	2	雑誌	0
電子商取引	特許第7027623号	2022-700849	プラント制御方法、プラント制御装置、プログラム、およびプラント	日揮グローバル株式会社	新井 紀子, 西澤 まどか	2023/12/6	訂正あり維持	特願2021-563608	2021.06.23	G06Q	弁理士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	13	7	雑誌、会議議事概要	0
電子デバイス	特許第6987166号	2022-700507	ピクセル型温度制御式基板支持アセンブリ	アブライド マテリアルズ インコーポレイテッド	白井 美登里	2023/12/6	訂正あり維持	特願2020-024027	2015.01.07	H01L	安齋国際特許事務所	有	第36条第6項第2号 第29条第2項 第36条第6項第1号	4	0		0
電気機器	特許第6951535号	2022-700321	配線基板とフレキシブル基板の接続構造および電子部品収納用パッケージ	日本碍子株式会社, N G K エレクトロデバイス株式会社	佐野 恵美子	2023/12/6	訂正あり維持	特願2020-177078	2018.09.11	H05K	K & T 特許商標事務所	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	5	0		0

デバイスプロセス	特許第7256310号	2023-701070	静電チャック装置	株式会社巴川製紙所	佐藤 義光	2023/12/1	維持	特願2022-015912	2019.12.25	H02N,H01L	弁理士法人志賀国際特許事務所	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	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。