

特許異議申立：2023年10月 審決情報

特許庁・審査第二部案件

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）
医療機器	特許第6856549号	2021-700959	シリンジサポートおよび自動注射器	サノフィーアベントリス・ドイツ・チュラント・ゲゼルシャフト・ミット・ベシュ	エスエイチエル・メディカル・アーゲー	2023/10/31	訂正あり維持	特願2017-562766	2016.06.02	A61M	すばる特許事務所	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	3	0		0
生活機器	特許第7144771号	2023-700321	照明装置	東芝ライテック株式会社	角田 朗	2023/10/30	訂正あり維持	特願2021-102472	2015.11.17	H05B	樺澤特許事務所	有	第36条第6項第1号 第29条第2項 第36条第6項第2号	3	0		0
一般機械	特許第6913933号	2022-700098	ヒンジ	下西技研工業株式会社	株式会社 ナチュラレーザ・ワン	2023/10/27	訂正あり維持	特願2017-082399	2017.04.18	F16C	弁理士法人矢野内外国特許事務所	有	第29条第2項	3	0		0
ロボティクス	特許第6917551号	2022-700115	ロボット制御方法およびロボット	パナソニックIPマネジメント株式会社	釣 美根子	2023/10/17	訂正あり維持	特願2018-567485	2018.02.08	B25J	グロリア国際特許事務所	有	第36条第6項第2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 第36条第4項第1号	2	1	International Conference	0
生活機器	特許第7089684号	2022-701273	照明器具	東芝ライテック株式会社	角田 朗	2023/10/13	訂正あり維持	特願2021-039086	2015.11.16	F21S	樺澤特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	2	0		0
電動機制御	特許第7052109号	2022-700996	積層鉄心の製造装置及び製造方法	黒田精工株式会社	松永 健太郎	2023/10/13	訂正あり一部取消	特願2021-027390	2017.01.09	H02K	弁理士法人大島特許事務所	有	第29条第2項	10	0		0
熱機器	特許第7120425号	2023-700169	空気清浄機	富士電機株式会社	白井 美登里	2023/10/12	訂正あり維持	特願2021-165101	2021.02.19	F24F	伊東国際特許事務所	有	第36条第6項第2号 第29条第2項	5	0		0
生産機械（ロボティクス）	特許第7134796号	2023-700148	監査証跡の管理システム	岩井ファルマテック株式会社	平賀 博	2023/10/12	訂正あり維持	特願2018-163787	2018.08.31	G05B	栗原国際特許事務所	有	第36条第6項第2号 第36条第6項第1号 第29条第2項	7	0		0
熱機器	特許第7199305号	2023-700686	焼却炉および焼却炉の制御方法	日立造船株式会社	笹井 栄治	2023/10/5	維持	特願2019-096574	2019.05.23	F23G	松阪国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	5	0		0

生活機器	特許第 7190872号	2023- 700602	歯ブラシ	ライオン株式会 社	高松 直樹	2023/10/4	維持	特願2018- 210804	2018.11.08	A46B,A61C	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	4	0		0
動力機械	特許第 7184385号	2023- 700567	ドローンシステム、ド ローン、管制装置、およ びドローンシステムの制 御方法	株式会社ナイル ワークス	臼井 富二夫	2023/10/3	維持	特願2020- 571283	2020.02.07	G16Y,G08G, A01M,B64C, B64F	つむぎ国際特 許事務所	有	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。