

特許異議申立：2022年2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）
熱機器	特許第6813533号	2021-700658	バーナおよび燃焼装置	三菱パワー株式会社	神田 紀子	2022/2/17	訂正あり維持	特願2018-098016	2018.05.22	F23D	中央特許事務所	有	第29条第2項	5	0		0
一般機械	特許第6685095号	2020-700819	トラクタ	ヤンマーパワーテクノロジー株式会社	小川 鐵夫	2022/2/14	訂正あり取消	特願2015-157471	2015.08.07	F16H	桂川国際特許事務所	有	第29条第2項	5	0		0
一般機械（制動・機械要素）	特許第6882866号	2021-701138	シリンダ装置、及びシリンダ装置の製造方法	K Y B株式会社	中川 賢治	2022/2/9	維持	特願2016-156496	2016.08.09	F16F	天野内外特許事務所	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 第36条第6項第1号	4	0		0
福祉・サービス機器	特許第6809800号	2021-700609	売上データ処理装置およびプログラム	カシオ計算機株式会社	中島 健	2022/2/8	維持	特願2016-041220	2016.03.03	G07G	特許業務法人磯野国際特許商標事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	6	2	インターネット	0
生産機械（ロボティクス）	特許第6757386号	2021-700272	プログラマブルロジックコントローラおよびプログラム作成支援装置	株式会社キーエンス	松本 征二	2022/2/8	訂正あり維持	特願2018-199200	2018.10.23	G05B	特許業務法人第一国際特許事務所	有	第29条第2項	8	0		0
生産機械（ロボティクス）	特許第6757385号	2021-700281	プログラマブルロジックコントローラおよびメインユニット	株式会社キーエンス	藤本 信男	2022/2/8	訂正あり維持	特願2018-199199	2018.10.23	G05B	特許業務法人第一国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第2号 第36条第6項第1号	12	0		0
生活機器	特許第6837034号	2021-700838	陳列棚	クックパッド株式会社	有馬 聡史	2022/2/4	取消	特願2018-152257	2017.08.18	G06Q	I P T e c h 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1項第3号 第29条第2項	16	3	インターネット	0
熱機器	特許第6735717号	2021-700143	蒸気による加熱効率向上方法及び抄紙方法	栗田工業株式会社	奥村 真由	2022/2/3	訂正あり維持	特願2017-181476	2017.09.21	F26B	重野国際特許事務所	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	4	3	書籍、雑誌	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。