

特許異議申立：2021年3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)
車両機器	特許 6501857	2019- 700735	車両用ホイールおよび その製造方法	中央精機株式会社	太刀掛 祐一	2021/3/18	訂正あり 取消	特願2017- 236924	2017.12.11	B60B	特許業務法人服部 国際特許事務所	有	第29条第2項	3	1	書籍	0
医療機器	特許 6685972	2020- 700822	錠剤	フロイント産業株 式会社	鈴木 啓文	2021/3/15	維持	特願2017- 134774	2017.07.10	A61J	特許業務法人藤本 パートナーズ	有	第29条第2項	5	5	雑誌、医薬品添 付文書、イン ターネット	0
一般機械 (制動・機械要素)	特許 6582346	2020- 700230	上板付き什器における 支持体と上板との連結 構造及び上板付き什器 システム	株式会社オカムラ	中村 誠	2021/3/5	訂正あり 維持	特願2015- 219973	2015.11.09	F16B	特許業務法人志賀 国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	3	1	インターネット	0
生活機器	特許 6614679	2020- 700123	化粧品	株式会社タイキ	株式会社 レ クレアル	2021/3/3	訂正あり 維持	特願2017- 536762	2016.08.16	A45D	赤松特許事務所	有	第36条第6項第2号				
生活機器	特許 6537774	2019- 701048	自走式清掃装置	住友重機械工業株 式会社	仲川 優子	2021/3/17	訂正あり 維持	特願2014- 039631	2014.02.28	A47L	伊東国際特許事務 所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	4	0		0
生産機械 (加工機械)	特許 6141499	2017- 701145	表面コーティングを介 しての金属合金の熱間 加工性の改善	エイティーアイ・ プロパティーズ・ エルエルシー	大坪 隆司	2021/3/18	訂正あり 維持	特願2016- 154138	2012.01.03	B21J	ユアサハラ法律特 許事務所	有	29条2項 36条6項2号	22	3	書籍、インター ネット	0
繊維包装機械	特許 6499055	2019- 700807	電子レンジ加熱食品用 容器	アテナ工業株式会 社	豊田 敦子	2021/3/24	訂正あり 取消	特願2015- 211834	2015.10.28	B65D	ゴトウアンドカン パニー特許事務所	有	第29条第2項	7	0		0
繊維包装機械	特許 6404413	2019- 700272	マスク用耳ゴム及びマ スク	大王製紙株式会社	近藤 千賀子	2021/3/2	維持	特願2017- 137332	2017.07.13	A41D	光陽国際特許法律 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	3	0		0
繊維包装機械	特許 6590596	2020- 700269	ロール製品パッケージ	日本製紙クレシア 株式会社	村上 清子	2021/3/2	訂正あり 維持	特願2015- 170914	2015.08.31	B65D	東京 I P 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	6	1	カタログ	0
繊維包装機械 (包装・容器)	特許 6538225	2019- 701049	電子レンジ加熱食品用 容器の製法	アテナ工業株式会 社	豊田 敦子	2021/3/18	訂正あり 取消	特願2018- 52726	2018.03.20	B65D	ゴトウアンドカン パニー特許事務所	無	第29条第2項	5	0		0
動力機械	特許 6713496	2020- 701004	消防用ホース	帝国繊維株式会社	中谷 浩美	2021/3/23	維持	特願2018- 037322	2018.03.02	A62C	清流国際特許業務 法人	有	第17条の2第3項 第29条第2項 第36条第4項第1号	3	2	パンフレット、 書籍	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。