

特許異議申立: 2020年5月度

特許庁・審査第三部 担当案件

異議番号	異議決定日	特許分類	名称	申立人	権利者	結論	特許番号	出願番号	出願日	出願代理事務所	審査担当	海外ファミリ	申立理由	証拠特許文献(件数)	証拠NPL(件数)	証拠その他(件数)
2019-700878	2020/5/29	C23C	研磨模様が施された金属部材及びその製造方法	有限会社 サラサ・テクネ 菊川工業 株式会社	株式会社フロント	維持	6508758	特願2018-232604	2018.12.12	白崎国際特許事務所	プラスチック工学	無し	第29条第1項第3号 第29条第2項	0	9	1
2019-700948	2020/5/28	C08G	温度調節ポリウレタンゲル	エスケー化研 株式会社	テクノゲル イタリア エス. アール. エル.	維持	6526073	特願2017-001081	2017.01.06	鈴榮特許総合事務所	高分子	有り	第29条第1項第3号	1	0	0
2019-700522	2020/5/28	C10M	改善された低温粘度および剪断抵抗を有する粘度指数向上剤	竹口 美穂	エボニック オペレーションズ ゲーエムベーハー	訂正あり維持	6456468	特願2017-238789	2017.12.13	ゾンデルホフ&アインゼル法律特許事務所	高分子	無し	第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第29条の2	1	2	2
2019-700480	2020/5/27	B32B	積層ポリエステルフィルム	松村 隆久	三菱ケミカル株式会社	維持	6439740	特願2016-085009	2016.04.21	記載無し	プラスチック工学 (繊維・積層)	無し	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
2019-700247	2020/5/27	B32B	加飾シート及び加飾樹脂成形品	渡辺 寛	大日本印刷株式会社	訂正あり取消	6398260	特願2014-070292	2014.03.28	レクシア特許法律事務所	プラスチック工学	有り	第29条第2項	9	0	0
2020-700168	2020/5/25	A21D	冷凍用のケーキ生地	古山 陽子	昭和産業株式会社	維持	6573449	特願2014-242372	2014.11.28	薫風国際特許事務所	生命工学	無し	第29条第1項第3号 第29条第2項	0	3	0
2020-700018	2020/5/25	A23L	酸性液状調味料	アクシス国際特許業務法人	キューピー株式会社	維持	6546011	特願2015-110846	2015.05.29	無し	生命工学	無し	第29条第2項 第36条第6項第1号	5	0	2

2019-700791	2020/5/25	C21D	焼鈍分離剤用酸化マグネシウム及び方向性電磁鋼板	アクシス国際特許業務法人	タテホ化学工業株式会社	訂正あり維持	6494865	特願2018-509020	2017.03.16	特許業務法人 津国	金属電気化学	有り	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号	6	2	0
2019-700178	2020/5/25	A23L	乳及び植物抽出物を含む容器詰飲料	篠崎 哲也	キリンビバレッジ株式会社	訂正あり維持	6385801	特願2014-229171	2014.11.11	廣田特許事務所	生命工学	無し	第17条の2第3項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	2	3	2
2019-700211	2020/5/22	B60C	空気入りタイヤ	佐藤 雅彦	株式会社ブリヂストン	訂正あり維持	6393658	特願2015-105601	2015.05.25	杉村萬国特許法律事務所	プラスチック工学	無し	第29条2項	6	0	0
2019-700177	2020/5/20	B01J	離散個体押出粒子を製造する方法	山田 友則	ディーエスエム アイピー アセツビー、ピイ、	訂正あり維持	6384764	特願2015-543476	2013.11.27	創英国際特許法律事務所	環境化学	有り	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	4	2	0
2019-700162	2020/5/20	C09J	電子部品用粘着テープ	森川 真帆	古河電気工業株式会社	訂正あり維持	6382240	特願2016-006740	2016.01.18	シグマ国際特許事務所 横浜オフィス	化学応用	無し	第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	2	0	0
2019-700027	2020/5/20	C09J	ホットメルト接着剤及びこれを用いてなる使い捨て製品	齊藤 整	積水フーラー株式会社	訂正あり維持	6360516	特願2016-087019	2016.04.25	山本特許事務所	化学応用	有り	第29条第2項 第36条第6項第1号	9	0	0
2019-700248	2020/5/19	B32B	加飾シート及び加飾樹脂成形品	渡辺 寛	大日本印刷株式会社	訂正あり維持	6398261	特願2014-070293	2014.03.28	レクシア特許法律事務所	プラスチック工学	有り	第29条第2項	5	0	0
2019-700939	2020/5/18	H01M	鉛蓄電池、マイクロハイブリッド車及びアイドリングストップシステム車	吉田 和隆	日立化成株式会社	訂正あり維持	6515935	特願2016-569486	2016.01.13	創英国際特許法律事務所	金属電気化学	WO有り	第36条第6項第1号 第29条第2項	15	0	0

2019-700703	2020/5/18	H01M	セルスタック	亀崎 伸宏	日本碍子株式会社	維持	6484371	特願2018-111683	2018.06.12	新樹グローバル・アイピー特許業務法人	電池	有り	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号	13	0	0
2019-700603	2020/5/15	B29C	金型交換装置	キヤノン 株式会社	ニチエツ株式会社	訂正あり維持	6460508	特願2018-145144	2018.08.01	みなとみらい特許事務所	樹脂加工	有り	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第2号	1	0	0
2019-700835	2020/5/14	A61K	結晶形ポリリン酸塩を含有する止血剤	実川 栄一郎	ベーカー ギウリニゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング	取消	6505098	特願2016-527162	2014.10.30	ゾンデルホフ&アインゼル法律特許事務所	医療	有り	第36条第6項第2号 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	2	0	0
2019-700880	2020/5/13	D01D	溶融紡糸装置及び不織布の製造方法	ライフエンホイザー・ゲゼルシャフト・ミット・ベシュレンクテル・ハフツング・ウント・コンパニー・コマンドイトゲゼルシャフ	三井化学株式会社	訂正あり維持	6510158	特願2019-503501	2018.12.21	特許業務法人太陽国際特許事務所	繊維・積層	無し	第36条第6項第1号 第29条第1項第1号 第29条第1項第2号 第29条第2項	8	0	0
2019-700741	2020/5/12	B01J	一酸化炭素及び/又は揮発性有機化合物の酸化触媒	中岡 勇士	ビーエーエスエフコーポレーション	訂正あり取消	6486360	特願2016-536442	2014.08.21	ゾンデルホフ&アインゼル法律特許事務所	無機化学	有り	第36条第6項第2号 第29条第1項第3号 第29条第2項	1	2	0
2019-700716	2020/5/12	B01D	中空筒状フィルタ、及び製造装置	松本 征二	富士フィルター工業株式会社	訂正あり維持	6480464	特願2016-556634	2015.10.29	鈴木国際特許商標事務所	環境化学(分離処理)	有り	第29条第1項 第29条の2 第29条第2項	5	0	0
2019-700195	2020/5/8	C08J	二軸延伸シートおよびその成形品	神谷 高伸	デンカ株式会社	訂正あり維持	6389574	特願2017-561180	2017.01.13	特許業務法人磯野国際特許商標事務所	プラスチック工学	有り	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号	14	4	1
2019-700798	2020/5/1	A23L	炭酸飲料	笹井 栄治	サントリーホールディングス株式会社	訂正あり維持	6494901	特願2013-060711	2013.03.22	ユアサハラ法律特許事務所	生命工学	有り	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	3	6	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。