

特許異議申立：2021年2月 審決情報

特許庁・審査第三部 担当案件

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)
繊維・積層	特許 6536146	2019- 701066	発泡壁紙	凸版印刷株式会社	加藤 浩志	2021/2/17	訂正あり 維持	特願2015- 084786	2015.04.17	D06N	創英国際特許 法律事務所	有	第29条第1項第3号 第36条第6項第1号	1	0		0
繊維・積層	特許 6629755	2020- 700470	鉱物質填料および微小セルローズ粒子を有するポリビニルアルコールの繊維およびフィルム	ジーピーシーピー アイピー ホールディングス エルエルシー	今吉 未穂子	2021/2/10	取消	特願2016- 561798	2015.04.06	D01F	特許業務法人 Y K I 国際特 許事務所	有	特許権者応答せず				
塗料・接着剤	特許 6528881	2019- 701015	接着剤層付き積層体、並びに、これを用いたフレキシブル銅張積層板及びフレキシブルフラットケーブル	東亜合成株式会社	戸塚 清貴	2021/2/3	訂正あり 維持	特願2018- 086615	2015.07.21	C09J	井出国際特許 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	1	0		0
塗料・接着剤	特許 6525085	2019- 700988	接着剤層付き積層体、並びに、これを用いたフレキシブル銅張積層板及びフレキシブルフラットケーブル	東亜合成株式会社	戸塚 清貴	2021/2/3	訂正あり 維持	特願2018- 086618	2015.07.21	C09J	井出国際特許 事務所	有	第17条の2第3項 第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	1	0		0
化学応用 (塗料・接着剤)	特許 6593248	2020- 700288	粘着シート及び積層体	王子ホールディングス株式会社	橋立 茂	2021/2/3	訂正あり 維持	特願2016- 093011	2016.05.06	C09J	特許業務法人 特許事務所サイクス	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	6	0		0
化学応用	特許 6572548	2020- 700154	非水系インクジェットインク組成物	セイコーエプソン株式会社	渡辺 陽子	2021/2/10	訂正あり 維持	特願2015- 019142	2015.02.03	C09D	I. F. パー トナース特許 事務所	有	第29条第2項	6	1	書籍	0
プラスチック工学	特許 6635110	2020- 700509	ポリイミド系光学フィルム、その製造方法及び有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ	コニカミノルタ株式会社	笠原 佳代子	2021/2/19	一部取消	特願2017- 508162	2016.03.04	C08J	特許業務法人 光陽国際特許 事務所	有	特許法第36条第6項 第1号	2	0		0

プラスチック工学	特許 6631991	2020- 700476	光沢紙およびその製造方法	大阪シーリング印刷株式会社	藤井 朋子	2021/2/17	訂正あり 維持	特願2015- 151528	2015.07.31	D21H	羽井特許事務所	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	2	インターネット	0
プラスチック工学	特許 6450452	2019- 700517	積層体、仮接着用組成物および仮接着膜	富士フィルム株式会社	中川 賢治	2021/2/17	訂正あり 維持	特願2017- 508229	2016.03.14	B32B	特許業務法人 特許事務所サイクス	有	第29条の2 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	4	0		0
プラスチック工学	特許 6446957	2019- 700520	空気入りタイヤ	横浜ゴム株式会社	鍵 隆	2021/2/12	訂正あり 維持	特願2014- 200058	2014.09.30	B60C	特許業務法人 酒井国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第2号	26	1	書籍	0
プラスチック工学	特許 6582142	2020- 700158	発泡成形用マスターバッチ及び発泡成形体	積水化学工業株式会社	加藤 浩志,彦野友子	2021/2/5	訂正あり 維持	特願2018- 553501	2018.09.28	C08J	特許業務法人 安富国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	11	4	インターネット、 カタログ、書籍	0
プラスチック工学	特許 6443998	2019- 700515	高吸水性樹脂	エルジー・ケム・リミテッド	株式会社 日本触媒	2021/2/5	訂正あり 維持	特願2016- 511674	2014.04.28	C08J	特許業務法人 池内アンドパートナーズ	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	11	5	雑誌、実験成績証明書、規格書	0
環境化学	特許 6685054	2020- 700696	懸濁体の製造装置	中村 洋輝	荻原 星治	2021/2/9	維持	特願2018- 545669	2018.08.29	B01F	神戸国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第4項第1号	6	2	リーフレット、 カタログ	0
金属電気化学	特許 6634398	2020- 700453	負極活物質、混合負極活物質材料、及び負極活物質の製造方法	信越化学工業株式会社	七滝 一郎	2021/2/1	訂正あり 維持	特願2017- 047874	2017.03.13	H01M	好宮特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	4	0		0
高分子	特許 6695815	2020- 700567	ポリ乳酸含有水系分散体	大東化成工業株式会社, 東洋紡株式会社	山本 圭一郎	2021/2/4	維持	特願2016- 572022	2016.01.25	C08L	特許業務法人 三枝国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	10	0		0

生命工学	特許 6706374	2020- 700956	ビールテイスト飲料、 およびビールテイスト 飲料の製造方法	サントリーホールディ ングス株式会社	中川 賢治	2021/2/12	維持	特願2019- 130640	2019.07.12	C12G	阿部・井窪・ 片山法律事務 所	無	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	5	10	インターネット、 書籍、雑誌	0
生命工学	特許 6703172	2020- 700947	ビールテイスト飲料、 およびビールテイスト 飲料の製造方法	サントリーホールディ ングス株式会社	中川 賢治	2021/2/12	維持	特願2019- 130634	2019.07.12	C12G	阿部・井窪・ 片山法律事務 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	5	10	インターネット、 書籍、雑誌	0
生命工学	特許 6676813	2020- 700773	ビールテイスト飲料、 およびビールテイスト 飲料の製造方法	サントリーホールディ ングス株式会社	中川 賢治	2021/2/12	維持	特願2019- 130641	2019.07.12	C12G	阿部・井窪・ 片山法律事務 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	5	9	雑誌、インター ネット、書籍	
生命工学 (食品・微生物)	特許 6692970	2020- 700868	ビールテイスト飲料、 およびビールテイスト 飲料の製造方法	サントリーホールディ ングス株式会社	中川 賢治	2021/2/12	維持	特願2019- 130631	2019.07.12	C12G	阿部・井窪・ 片山法律事務 所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	5	10	雑誌、研究報告、 インターネット、 書籍	0
生命工学	特許 6553104	2020- 700011	タンパク質の産生のた めの修飾ポリヌクレオ チド	モデルナティエクス インコーポレイテッド	亀崎 伸宏	2021/2/10	訂正あり 維持	特願2017- 17429	2017.02.02	C12N	特許業務法人 オランダ国際特 許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	3	0		0
生命工学 (蛋白質工学)	特許 6622895	2020- 700429	ビールテイスト飲料、 およびビールテイスト 飲料の製造方法	サントリーホールディ ングス株式会社	猪狩 充	2021/2/5	訂正あり 維持	特願2018- 245822	2018.12.27	C12G	阿部・井窪・ 片山法律事務 所	無	第29条第2項 第29条の2 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号	8	5	書籍、雑誌	0
生命工学	特許 6545621	2020- 700032	遺伝子産物の発現を変 更するためのCRIS PR-Cas系および 方法	ザ・ブロード・インス ティテュート・イン コーポレイテッド,マサ チューセッツ・インス ティテュート・オブ・ テクノロジー	岡 ヤエ子	2021/2/4	訂正あり 維持	特願2015- 547555	2013.12.12	C12N	窪田法律事務 所	有	第17条の2第3項 第29条第1項第3号 第29条第2項 第29条の2 第36条第6項第2項	5	9	雑誌	0
素材加工	特許 6347310	2018- 701040	溶射部材	信越化学工業株式会社	荒井 夏代	2021/2/8	訂正あり 維持	特願2018- 002338	2017.07.10	C23C	特許業務法人 英明国際特許 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	12	5	雑誌、技報、研究 報告書	0

素材加工	特許 6574867	2020- 700173	銀ナノプレート組成物 および方法	セバシア、インコーポ レイテッド, ナノコンポ ジックス, インコーポ レイテッド	松井 伸一	2021/2/1	訂正あり 維持	特願2018- 076470	2013.10.08	B22F	廣田特許事務 所	有	29条1項3号 29条2項 36条6項1号 36条6項2号	8	10	雑誌	0
電気化学 (電池)	特許 6648400	2020- 700584	端子用樹脂フィルム、 それを用いたタブ及び 蓄電デバイス	凸版印刷株式会社	小島 早奈実, 松 山 徳子	2021/2/15	維持	特願2014- 228119	2014.11.10	H01M	創英国際特許 法律事務所	有	(申立人A) 第29条第1項第2号 第29条第2項 (申立人B) 第29条第1項第3号 第29条第2項	6	2	現物、写真	0
電気化学 (電池)	特許 6499442	2019- 700813	リチウムイオン電池用 正極活物質及びリチウ ムイオン電池用正極活 物質の製造方法	JX金属株式会社	金澤 毅	2021/2/15	訂正あり 維持	特願2014- 261306	2014.12.24	H01M	アクシス国際 特許業務法人	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 第36条第6項第2号	3	0		0
無機化学	特許 6702238	2020- 700910	水硬性組成物	住友大阪セメント株式 会社	浜 俊彦	2021/2/16	維持	特願2017- 048773	2017.03.14	C04B	特許業務法人 大谷特許事務 所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号	1	7	雑誌、カタログ、 技報、論文	0
無機化学	特許 6693963	2020- 700859	塩化水素の製造方法	昭和電工株式会社	大矢 真紀子	2021/2/9	維持	特願2017- 534163	2016.07.25	C01B	特許業務法人 日栄国際特許 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	2	2	書籍	0
無機化学	特許 6479632	2019- 700707	ニッケルリチウム金属 複合酸化物の製造方法	ユミコア	金澤 毅	2021/2/9	訂正あり 維持	特願2015- 233364	2015.11.30	C01G	特許業務法人 井澤国際特許 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1号 第36条第6項第2号	2	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。