

特許異議申立：2021年2月 審決決定案件

特許庁・審査第三部 担当案件

関連技術	異議番号	審決決定日	技術（特許） 分類	事件名称	申立人	権利者	結論	特許番号	出願番号	出願日	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	2019-701066	2021/2/17	D06N	発泡壁紙	加藤 浩志	凸版印刷株式会社	訂正あり 維持	6536146	特願2015-084786	2015.04.17	創英国際特許法律事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第36条第6項第1号	1	0		0
繊維・積層	2020-700470	2021/2/10	D01F	鉱物質填料および微小セルロース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	今吉 未穂子	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	取消	6629755	特願2016-561798	2015.04.06	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	2019-701015	2021/2/3	C09J	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	戸塚 清貴	東亜合成株式会社	訂正あり 維持	6528881	特願2018-086615	2015.07.21	井出国際特許事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号	1	0		0
塗料・接着剤	2019-700988	2021/2/3	C09J	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	戸塚 清貴	東亜合成株式会社	訂正あり 維持	6525085	特願2018-086618	2015.07.21	井出国際特許事務所	有	特許法第17条の2第3項 特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号 特許法第36条第6項第2号	1	0		0
化学応用 (塗料・接着剤)	2020-700288	2021/2/3	C09J	粘着シート及び積層体	橋立 茂	王子ホールディングス株式会社	訂正あり 維持	6593248	特願2016-093011	2016.05.06	特許業務法人特許事務所サイクス	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号 特許法第36条第6項第2号	6	0		0
化学応用	2020-700154	2021/2/10	C09D	非水系インクジェットインク組成物	渡辺 陽子	セイコーエプソン株式会社	訂正あり 維持	6572548	特願2015-019142	2015.02.03	I. F. パートナーズ特許事務所	有	特許法第29条第2項	6	1	書籍	0
プラスチック工学	2020-700509	2021/2/19	C08J	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	笠原 佳代子	コニカミノルタ株式会社	一部取消	6635110	特願2017-508162	2016.03.04	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	2020-700476	2021/2/17	D21H	光沢紙およびその製造方法	藤井 朋子	大阪シーリング印刷株式会社	訂正あり 維持	6631991	特願2015-151528	2015.07.31	初井特許事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第1号 特許法第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	2019-700517	2021/2/17	B32B	積層体、仮接着用組成物および仮接着膜	中川 賢治	富士フィルム株式会社	訂正あり 維持	6450452	特願2017-508229	2016.03.14	特許業務法人特許事務所サイクス	有	特許法第29条の2 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号	4	0		0

プラスチック工学	2019-700520	2021/2/12	B60C	空気入りタイヤ	鍵 隆	横浜ゴム株式会社	訂正あり維持	6446957	特願2014-200058	2014.09.30	特許業務法人酒井国際特許事務所	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第2号	26	1	書籍	0
プラスチック工学	2020-700158	2021/2/5	C08J	発泡成形用マスターバッチ及び発泡成形体	加藤 浩志, 彦野 友子	積水化学工業株式会社	訂正あり維持	6582142	特願2018-553501	2018.09.28	特許業務法人 安富国際特許事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第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	2019-700515	2021/2/5	C08J	高吸水性樹脂	株式会社 日本触媒	エルジー・ケム・リミテッド	訂正あり維持	6443998	特願2016-511674	2014.04.28	特許業務法人池内アードパートナーズ	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号 特許法第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	2020-700696	2021/2/9	B01F	懸濁体の製造装置	荻原 星治	中村 洋輝	維持	6685054	特願2018-545669	2018.08.29	神戸国際特許事務所	有	特許法第29条第2項 特許法第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	2020-700453	2021/2/1	H01M	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	七滝 一郎	信越化学工業株式会社	訂正あり維持	6634398	特願2017-047874	2017.03.13	好宮特許事務所	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第1号	4	0		0
高分子	2020-700567	2021/2/4	C08L	ポリ乳酸含有水系分散体	山本 圭一郎	大東化成工業株式会社,東洋紡株式会社	維持	6695815	特願2016-572022	2016.01.25	特許業務法人三枝国際特許事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第1号 特許法第36条第6項第2号	10	0		0
生命工学	2020-700956	2021/2/12	C12G	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	中川 賢治	サントリーホールディングス株式会社	維持	6706374	特願2019-130640	2019.07.12	阿部・井窪・片山法律事務所	無	特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第1号 特許法第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	2020-700947	2021/2/12	C12G	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	中川 賢治	サントリーホールディングス株式会社	維持	6703172	特願2019-130634	2019.07.12	阿部・井窪・片山法律事務所	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第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	2020-700773	2021/2/12	C12G	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	中川 賢治	サントリーホールディングス株式会社	維持	6676813	特願2019-130641	2019.07.12	阿部・井窪・片山法律事務所	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第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)	2020-700868	2021/2/12	C12G	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	中川 賢治	サントリーホールディングス株式会社	維持	6692970	特願2019-130631	2019.07.12	阿部・井窪・片山法律事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第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	2020-700011	2021/2/10	C12N	タンパク質の産生のための修飾ポリヌクレオチド	亀崎 伸宏	モデルナティエックス インコーポレイテッド	訂正あり維持	6553104	特願2017-17429	2017.02.02	特許業務法人オランダ国際特許事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号	3	0		0
生命工学 (蛋白質工学)	2020-700429	2021/2/5	C12G	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	猪狩 充	サントリーホールディングス株式会社	訂正あり維持	6622895	特願2018-245822	2018.12.27	阿部・井窪・片山法律事務所	無	特許法第29条第2項 特許法第29条の2 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号	8	5	書籍、雑誌	0

生命工学	2020-700032	2021/2/4	C12N	遺伝子産物の発現を変更するためのCRISPR-Cas系および方法	岡 ヤエ子	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	訂正あり維持	6545621	特願2015-547555	2013.12.12	窪田法律事務所	有	特許法第17条の2第3項 特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第29条の2 特許法第36条第6項第2項	5	9	雑誌	0
素材加工	2018-701040	2021/2/8	C23C	溶射部材	荒井 夏代	信越化学工業株式会社	訂正あり維持	6347310	特願2018-002338	2017.07.10	特許業務法人英明国際特許事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号 特許法第36条第6項第2号	12	5	雑誌、技報、研究報告書	0
素材加工	2020-700173	2021/2/1	B22F	銀ナノプレート組成物および方法	松井 伸一	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	訂正あり維持	6574867	特願2018-076470	2013.10.08	廣田特許事務所	有	特許法29条1項3号 特許法29条2項 特許法36条6項1号 特許法36条6項2号	8	10	雑誌	0
電気化学(電池)	2020-700584	2021/2/15	H01M	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	小島 早奈実, 松山 徳子	凸版印刷株式会社	維持	6648400	特願2014-228119	2014.11.10	創英国際特許法律事務所	有	(申立人A) 特許法第29条第1項第2号 特許法第29条第2項 (申立人B) 特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第1号	6	2	現物、写真	0
電気化学(電池)	2019-700813	2021/2/15	H01M	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	金澤 毅	JX金属株式会社	訂正あり維持	6499442	特願2014-261306	2014.12.24	アクシス国際特許業務法人	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号 特許法第36条第6項第2号	3	0		0
無機化学	2020-700910	2021/2/16	C04B	水硬性組成物	浜 俊彦	住友大阪セメント株式会社	維持	6702238	特願2017-048773	2017.03.14	特許業務法人大谷特許事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第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	2020-700859	2021/2/9	C01B	塩化水素の製造方法	大矢 真紀子	昭和電工株式会社	維持	6693963	特願2017-534163	2016.07.25	特許業務法人日栄国際特許事務所	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第1号 特許法第36条第6項第2号	2	2	書籍	0
無機化学	2019-700707	2021/2/9	C01G	ニッケルリチウム金属複合酸化物の製造方法	金澤 毅	ユミコア	訂正あり維持	6479632	特願2015-233364	2015.11.30	特許業務法人井澤国際特許事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第1号 特許法第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。