

特許異議申立：2020年12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	出願代理事務所	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)	証拠その 他 (件数)
化学応用	2019-700591	2020/12/22	C09D	インクジェットインクおよびインクジェット記録方法	柏木 里実	コニカミノルタ株式会社	訂正あり 維持	6458397	特願2014-167506	2014.08.20	特許業務法人鷲田国際特許事務所	有	特許法第29条第2項	6	0	0
金属電気化学	2020-700592	2020/12/14	C22C	亜鉛系めっき鋼板及びその製造方法	安藤 宏	日本製鉄株式会社	維持	6645636	特願2019-551714	2019.04.26	特許業務法人志賀国際特許事務所	有	特許法29条2項 特許法36条6項1号	7	0	0
食品	2020-700064	2020/12/14	A23D	ロールイン用油脂組成物	安藤 慶治	不二製油株式会社	訂正あり 維持	6555451	特願2019-513082	2018.08.03		有	特許法第29条第1項 特許法第29条第2項	4	1	0
塗料・接着剤	2019-700817	2020/12/1	C09D	塗料組成物、塗膜及び塗装方法	加藤 浩志	株式会社四国総合研究所	訂正あり 維持	6498817	特願2018-089406	2018.05.07	アンダーソン・毛利・友常法律事務所	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	2	0	0
プラスチック工学	2019-700953	2020/12/4	D21H	ガラス板用合紙	伊藤 裕美	特種東海製紙株式会社	訂正あり 維持	6519760	特願2017-161396	2015.09.11	特許業務法人志賀国際特許事務所	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	4	11	0
プラスチック工学（繊維・積層）	2019-700718	2020/12/17	G09F	フレキシブルデバイス用積層フィルム、光学部材、表示部材、前面板、及びフレキシブルデバイス用積層フィルムの製造方法	加藤 浩志、 猪狩 充	住友化学株式会社	訂正あり 維持	6482977	特願2015-145176	2015.07.22	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	25	8	1
環境化学	2020-700684	2020/12/22	B01F	遠隔監視操作装置を備えた現場吹付け型発泡機	カイル ビー・リウ ダール	旭有機材株式会社	維持	6664161	特願2015-151103	2015.07.30	青和特許法律事務所	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第2号	5	0	0

環境化学	2020-700008	2020/12/10	A61K	水性化粧料	宮崎 喜美子, 田中 和幸	株式会社 資生堂	訂正あり維持	6543247	特願2016-531380	2015.06.30	ウインググリーン特許事務所	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第2号	2	1	0
高分子	2020-700516	2020/12/10	C08L	ポリカーボネート樹脂成形材料	三木 孝文, 末吉 直子	出光興産株式会社	維持	6642295	特願2016-121656	2013.11.11	特許業務法人大谷特許事務所	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
高分子	2019-700723	2020/12/3	C08G	ウレタン樹脂組成物、建材の耐火補強方法、および建材の耐火補強構造	佐藤 彰芳	積水化学工業株式会社	訂正あり維持	6480775	特願2015-064352	2015.03.26	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2号	7	0	0
素材加工	2019-700488	2020/12/14	C25B	電解方法	池端 英樹	旭化成株式会社	訂正あり維持	6438739	特願2014-226205	2014.11.06	青和特許法律事務所	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6項第1号	5	0	0
素材加工／樹脂加工	2020-700127	2020/12/21	F16C	転がり軸受	佐藤 武史	N T N 株式会社	訂正あり維持	6577184	特願2014-261212	2014.12.24	和気国際特許事務所	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	8	1	0
無機化学	2020-700669	2020/12/1	C01B	モノハイドロジェントリハロシランの調製方法	鳥巢 実	ダウ シリコンズ コーポレーション, ヘムロック・セミコンダクター・オペレーションズ・エルエルシー	維持	6665182	特願2017-529061	2015.11.25	特許業務法人志賀国際特許事務所	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第1号	2	0	0
無機化学	2019-700351	2020/12/10	C04B	高デンブンプおよび高分散剤レベルで形成された石膏ウォールボードの微小構造特徴	金澤 毅	ユナイテッド・ステイツ・ジブサム・カンパニー	訂正あり維持	6416074	特願2015-218178	2008.09.29	芦田・木村国際特許事務所	有	特許法第29条第1項 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	2019-700708	2020/12/18	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	6479633	特願2015-233365	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	8	0	0

無機化学	2019-700709	2020/12/18	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	6479634	特願2015-233366	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	10	0	0
無機化学	2020-700102	2020/12/22	C01B	電子材料用フィラー及びその製造方法、電子材料用樹脂組成物の製造方法、高周波用基板、並びに電子材料用スラリー	谷口 真魚	株式会社アドマテックス	訂正あり 維持	6564517	特願2018-235932	2018.12.17	特許業務法人 共立	有	特許法第29条第2項	1	3	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。