

特許異議申立：2021年 特許異議申立：2021年1月 審決情報

特許庁・審査第三部案件

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)	証拠その他 (件数)
素材加工	特許 6589289	2020- 700033	ブリフォーム、及びプラスチックボトルの製造方法	大日本印刷株式会社	小林 寛史	2021/1/29	訂正あり 維持	特願2015- 029276	2015.02.18	B29C	協和特許法律 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	1	0	0
素材加工	特許 6518543	2019- 700937	金属被覆スチールストリップ	ブルースコープ・スチール・リミテッド	赤澤 正駿	2021/1/18	訂正あり 維持	特願2015- 152533	2015.07.31	C23C	青山特許事務所	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	1	0	0
素材加工	特許 6544638	2020- 700020	Ti含有マルエージング鋼の製造方法及びそのブリフォームの製造方法	大同特殊鋼株式会社	影山 秀一	2021/1/18	一部取消	特願2015- 169021	2015.08.28	C21C	特許業務法人 むつきパートナーズ	有	第29条1項3号 第29条2項 第36条4項1号 第36条6項1号 第36条6項2号	5	0	0
素材加工	特許 6658988	2020- 700650	表面処理鋼板	日本製鉄株式会社	安藤 宏	2021/1/13	維持	特願2019- 547730	2019.05.27	B32B	青和特許法律 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	7	1	0
素材加工	特許 6512354	2019- 700884	低α線放出量の金属又は錫合金及びその製造方法	三菱マテリアル株式会社	特許業務法人 藤 央特許事務所,近藤 正幸	2021/1/13	訂正あり 維持	特願2018- 142195	2018.07.30	C22B	須田特許事務所	有	第29条第1項柱書 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	5	0
素材加工	特許 6593574	2020- 700284	容器用鋼板および容器用鋼板の製造方法	日本製鉄株式会社	前田 洋志	2021/1/13	維持	特願2019- 538701	2019.02.08	C25D	特許業務法人 志賀国際特許 事務所	有	29条2項 36条4項1号	7	1	0
プラスチック工学	特許 6683097	2020- 700780	複層フィルムの製造方法	日本ゼオン株式会社	瀧呑 安子	2021/1/15	維持	特願2016- 194580	2016.09.30	C08J	特許業務法人 酒井国際特許 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	2	0	0
プラスチック工学	特許 6660949	2020- 700673	タイヤ加熱プレスとタイヤブランクを操縦するための輸送設備の装置	ハールブルク・フロイデンベルガー マシーネンパウ ゲーエムベーハー	笹井 栄治	2021/1/5	維持	特願2017- 522368	2015.11.17	B29D	伊藤・藤田特 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2号	8	0	0

プラスチック工学	特許 6690487	2020- 700833	空気入りタイヤ	横浜ゴム株式会社	鍵 隆	2021/1/29	維持	特願2016- 189388	2016.09.28	B60C	清流国際特許 業務法人	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	8	0	0
プラスチック工学	特許 6503683	2019- 700833	トウプリブレグ	三菱ケミカル株式会 社	東レ 株式会社	2021/1/15	訂正あり 維持	特願2014- 211345	2014.10.16	C08J	清流国際特許 業務法人	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	8	0	0
医療	特許 6662312	2020- 700671	固形組成物	大正製薬株式会社	大津 理津子, 轟原 説子	2021/1/6	維持	特願2017- 004042	2015.11.27	A61K	特許業務法人 津国	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	10	2
医療	特許 6489727	2019- 700763	海産魚類に寄生する微胞 子虫及び粘液胞子虫によ る疾患の治療剤	日本水産株式会社, 黒 瀬水産株式会社	中嶋 和昭, 山口 雅行	2021/1/5	訂正あり 維持	特願2018- 542624	2017.09.27	A61K	ユアサハラ法 律特許事務所	有	第29条の2 第39条第1項	2	1	1
化学応用	特許 6434105	2019- 700451	精製された脂肪酸を利用 した機能性合成油の製造 方法及びこれによって製 造された機能性合成油	カンゲー カンパ ニー リミテッド	小池 良	2021/1/13	取消	特願2017- 184247	2017.09.26	C07C	オレンジ国際 特許事務所	有	特許権者が取消理由通知 に応答せず			
化学応用	特許 6613462	2020- 700293	熱伝導性シート	積水ポリマテック株 式会社	中水 麻衣	2021/1/6	維持	特願2019- 526902	2018.06.25	C09K	ダイヤ特許事 務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	3	0	0
化学応用	特許 6506461	2019- 700848	導電性粘着テープ	積水化学工業株式会 社	千阪 実木	2021/1/13	訂正あり 維持	特願2018- 203148	2018.10.29	C09J	特許業務法人 安富国際特許 事務所	有	第29条第2項	1	0	0
化学応用	特許 6684298	2020- 700808	固体燃料の製造方法及び 固体燃料	日本製紙株式会社	廣川 博美	2021/1/13	維持	特願2018- 49001	2018.03.16	C10L	ユアサハラ法 律特許事務所	有	第29条第2項	1	5	0
化学応用 (塗料・接着剤)	特許 6554344	2020- 700047	粘着シートおよび表示体	リンテック株式会社	高橋 麻衣子	2021/1/5	訂正あり 維持	特願2015- 131941	2015.06.30	C09J	特許業務法人 SANSUI 国際特許事務 所	有	第29条第2項	2	0	0
金属電気化学	特許 6685244	2020- 700820	強度、延性および成形性 が改善された高強度鋼板 を製造する方法	アルセロールミタル	前田 洋志	2021/1/13	維持	特願2016- 575867	2015.07.03	C21D	特許業務法人 川口国際特許 事務所	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号			

金属電気化学	特許 6592206	2020- 700267	コアシェル電気活性物質	リオナノ インコー ポレイテッド	金澤 毅	2021/1/25	取消	特願2018- 558301	2018.02.21	C01G	山本特許法律 事務所	有	特許権者からの応答なし			
金属電気化学	特許 6604093	2020- 700330	油井管	日本製鉄株式会社	吉田 敦子	2021/1/13	維持	特願2015- 172273	2015.09.01	C22C	インテリクス 国際特許事務 所	無	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	4	1	0
金属電気化学	特許 6648647	2020- 700603	低合金鋼材、低合金鋼管 および容器、ならびにそ の容器の製造方法	日本製鉄株式会社	豊田 敦子	2021/1/6	維持	特願2016- 142206	2016.07.20	C22C	特許業務法人 プライタス	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	9	1	0
金属電気化学	特許 6648646	2020- 700602	低合金鋼材、低合金鋼管 および容器、ならびにそ の容器の製造方法	日本製鉄株式会社	豊田 敦子	2021/1/6	維持	特願2016- 142205	2016.07.20	C22C		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
高分子	特許 6607335	2020- 700342	熱可塑性樹脂組成物及び 成形品の製造方法	三菱エンジニアリン グプラスチック株 式会社	後藤 高志	2021/1/28	訂正あり 維持	特願2019- 536113	2019.04.25	C08L	重野国際特許 事務所	有	第29条第2項	9	0	0
生命工学	特許 6664900	2020- 700694	粉末酒および粉末酒の味 質改善方法	アサヒグループ食品 株式会社、アサヒビ ール株式会社	富永 道治	2021/1/8	維持	特願2015- 150584	2015.07.30	C12G	プレシオ国際 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4項第1号	14	6	1
生命工学	特許 6678028	2020- 700762	発酵麦芽飲料及びその製 造方法	アサヒビール株式会 社	山内 博明	2021/1/22	維持	特願2015- 255917	2015.12.28	C12C	特許業務法人 志賀国際特許 事務所	有	第29条第1項第2号 第29条第1項第3号	7	11	0
生命工学	特許 6676817	2020- 700766	フラネオール由来のオフ フレーバーが軽減された 飲料	サントリーホール ディングス株式会社	▲斉▼藤 出	2021/1/22	訂正あり 維持	特願2019- 182019	2019.02.25	A23L	ユアサハラ法 律特許事務所	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	8	5	0
生命工学	特許 6676811	2020- 700771	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	2021/1/8	維持	特願2019- 130637	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6項第1号 第36条第4項第1号	4	9	0
生命工学	特許 6573496	2020- 700165	製パン用組成物、製パン 用ミックス粉、パン類の 製造方法及びパン類	昭和産業株式会社	石井 宏司	2021/1/22	訂正あり 維持	特願2015- 144869	2015.07.22	A21D	薫風国際特許 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	5	2	1

生命工学 (蛋白質工学)	特許 6676812	2020- 700772	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	2021/1/8	維持	特願2019-130638	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6項第1号 第36条第4項第1号	3	10	0
無機化学	特許 6616101	2020- 700377	ゼオライト、該ゼオライトの製造方法、該ゼオライトを使用したハニカム触媒及び排ガス浄化装置	イビデン株式会社	岩部 英臣	2021/1/12	取消	特願2015-100378	2015.05.15	C01B	特許業務法人 栄光特許事務所	有	特許権者が取消理由通知に 応答せず			
無機化学	特許 6625567	2020- 700434	改善された残存性を有する強化ガラス物品	コーニング インコーポレイテッド	笹井 栄治	2021/1/5	取消	特願2016-570948	2015.03.31	C03C	柳田国際特許事務所	有	特許権者が取消理由通知に 応答せず			
無機化学	特許 6603965	2020- 700306	六方晶窒化ホウ素単結晶およびその製造方法、該六方晶窒化ホウ素単結晶を配合した複合材組成物並びに該複合材組成物を成形してなる放熱部材	三菱ケミカル株式会社, 国立大学法人信州大学	岡本 正義	2021/1/19	訂正あり 維持	特願2015-18847	2015.2.2	C30B	特許業務法人 秀和特許事務所	無	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号	1	3	0
無機化学	特許 6582776	2020- 700225	シリカ粒子、及びシリカ粒子の製造方法	富士ゼロックス株式会社	星 正美	2021/1/5	取消	特願2015-180970	2015.09.14	C01B		有	特許権者が取消理由通知に 応答せず			
有機化学 (複素環化合物)	特許 6683242	2020- 700801	繊維状セルロース、繊維状セルロース含有物、成形体及び繊維状セルロースの製造方法	王子ホールディングス株式会社	村上 清子	2021/1/4	維持	特願2018-248487	2018.12.28	C08B	特許業務法人 特許事務所サイクス	有	第29条第2項 第29条の2 第36条第6項第1号	6	1	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。