

特許異議申立：2021年1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)	証拠その 他 (件数)
素材加工	2020-700033	2021/1/29	B29C	プリフォーム、及びプラスチックボトルの製造方法	小林 寛史	大日本印刷株式会社	訂正あり維持	6589289	特願2015-029276	2015.02.18	協和特許法律事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項	1	0	0
素材加工	2019-700937	2021/1/18	C23C	金属被覆スチールストリップ	赤澤 正験	ブルースコープ・スチール・リミテッド	訂正あり維持	6518543	特願2015-152533	2015.07.31	青山特許事務所	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1号	1	0	0
素材加工	2020-700020	2021/1/18	C21C	Ti含有マルエージング鋼の製造方法及びそのプリフォームの製造方法	影山 秀一	大同特殊鋼株式会社	一部取消	6544638	特願2015-169021	2015.08.28	特許業務法人むつきパートナーズ	有	特許法29条1項3号 特許法29条2項 特許法36条4項1号 特許法36条6項1号 特許法36条6項2号	5	0	0
素材加工	2020-700650	2021/1/13	B32B	表面処理鋼板	安藤 宏	日本製鉄株式会社	維持	6658988	特願2019-547730	2019.05.27	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4項第1号 特許法第36条第6項第1号	7	1	0
素材加工	2019-700884	2021/1/13	C22B	低α線放出量の金属又は錫合金及びその製造方法	特許業務法人 藤央特許事務所,近藤 正幸	三菱マテリアル株式会社	訂正あり維持	6512354	特願2018-142195	2018.07.30	須田特許事務所	有	特許法第29条第1項柱書 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	5	0
素材加工	2020-700284	2021/1/13	C25D	容器用鋼板および容器用鋼板の製造方法	前田 洋志	日本製鉄株式会社	維持	6593574	特願2019-538701	2019.02.08	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4項1号	7	1	0
プラスチック工学	2020-700780	2021/1/15	C08J	複層フィルムの製造方法	瀧吞 安子	日本ゼオン株式会社	維持	6683097	特願2016-194580	2016.09.30	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	2	0	0
プラスチック工学	2020-700673	2021/1/5	B29D	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	笹井 栄治	ハールブルク・フロイデンベルガー マシーネンパウ ゲーエムベアー	維持	6660949	特願2017-522368	2015.11.17	伊藤・藤田特許事務所	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2号	8	0	0
プラスチック工学	2020-700833	2021/1/29	B60C	空気入りタイヤ	鍵 隆	横浜ゴム株式会社	維持	6690487	特願2016-189388	2016.09.28	清流国際特許業務法人	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第1号 特許法第36条第6項第2号	8	0	0

プラスチック工学	2019-700833	2021/1/15	C08J	トウプリプレグ	東レ 株式会社	三菱ケミカル株式会社	訂正あり維持	6503683	特願2014-211345	2014.10.16	清流国際特許業務法人	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第1号 特許法第36条第6項第2号	8	0	0
医療	2020-700671	2021/1/6	A61K	固形組成物	大津 理津子, 高原 説子	大正製薬株式会社	維持	6662312	特願2017-004042	2015.11.27	特許業務法人 津国	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	6	10	2
医療	2019-700763	2021/1/5	A61K	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	中嶋 和昭,山口 雅行	日本水産株式会社,黒瀬水産株式会社	訂正あり維持	6489727	特願2018-542624	2017.09.27	ユアサハラ法律特許事務所	有	特許法第29条の2 特許法第39条第1項	2	1	1
化学応用	2019-700451	2021/1/13	C07C	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	小池 良	カングーカンパニーリミテッド	取消	6434105	特願2017-184247	2017.09.26	オレンジ国際特許事務所	有	特許権者が取消理由通知に回答せず			
化学応用	2020-700293	2021/1/6	C09K	熱伝導性シート	中水 麻衣	積水ポリマテック株式会社	維持	6613462	特願2019-526902	2018.06.25	ダイヤ特許事務所	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項	3	0	0
化学応用	2019-700848	2021/1/13	C09J	導電性粘着テープ	千阪 実木	積水化学工業株式会社	訂正あり維持	6506461	特願2018-203148	2018.10.29	特許業務法人 安富国際特許事務所	有	特許法第29条第2項	1	0	0
化学応用	2020-700808	2021/1/13	C10L	固体燃料の製造方法及び固体燃料	廣川 博美	日本製紙株式会社	維持	6684298	特願2018-49001	2018.03.16	ユアサハラ法律特許事務所	有	特許法第29条第2項	1	5	0
化学応用 (塗料・接着剤)	2020-700047	2021/1/5	C09J	粘着シートおよび表示体	高橋 麻衣子	リンテック株式会社	訂正あり維持	6554344	特願2015-131941	2015.06.30	特許業務法人 S A N S U I 国際特許事務所	有	特許法第29条第2項	2	0	0
金属電気化学	2020-700820	2021/1/13	C21D	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	前田 洋志	アルセロールミタル	維持	6685244	特願2016-575867	2015.07.03	特許業務法人川口国際特許事務所	有	特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号			
金属電気化学	2020-700267	2021/1/25	C01G	コアシエル電気活性物質	金澤 毅	リオナノインコーポレイテッド	取消	6592206	特願2018-558301	2018.02.21	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	2020-700330	2021/1/13	C22C	油井管	吉田 敦子	日本製鉄株式会社	維持	6604093	特願2015-172273	2015.09.01	インテリクス国際特許事務所	無	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	4	1	0
金属電気化学	2020-700603	2021/1/6	C22C	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	豊田 敦子	日本製鉄株式会社	維持	6648647	特願2016-142206	2016.07.20	特許業務法人ブライトス	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6項第1号 特許法第36条第6項第2号	9	1	0
金属電気化学	2020-700602	2021/1/6	C22C	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	豊田 敦子	日本製鉄株式会社	維持	6648646	特願2016-142205	2016.07.20		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
高分子	2020-700342	2021/1/28	C08L	熱可塑性樹脂組成物及び成形品の製造方法	後藤 高志	三菱エンジニアリングプラスチック株式会社	訂正あり 維持	6607335	特願2019-536113	2019.04.25	重野国際特許事務所	有	特許法第29条第2項	9	0	0
生命工学	2020-700694	2021/1/8	C12G	粉末酒および粉末酒の味質改善方法	富永 道治	アサヒグループ食品株式会社,アサヒビール株式会社	維持	6664900	特願2015-150584	2015.07.30	プレシオ国際特許事務所	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4項第1号	14	6	1
生命工学	2020-700762	2021/1/22	C12C	発酵麦芽飲料及びその製造方法	山内 博明	アサヒビール株式会社	維持	6678028	特願2015-255917	2015.12.28	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2号 特許法第29条第1項第3号	7	11	0
生命工学	2020-700766	2021/1/22	A23L	フラネオール由来のオフフレーバーが軽減された飲料	▲斉▼藤 出	サントリーホールディングス株式会社	訂正あり 維持	6676817	特願2019-182019	2019.02.25	ユアサハラ法律特許事務所	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1号	8	5	0
生命工学	2020-700771	2021/1/8	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	6676811	特願2019-130637	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6項第1号 特許法第36条第4項第1号	4	9	0
生命工学	2020-700165	2021/1/22	A21D	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	石井 宏司	昭和産業株式会社	訂正あり 維持	6573496	特願2015-144869	2015.07.22	薫風国際特許事務所	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	5	2	1

生命工学 (蛋白質工 学)	2020- 700772	2021/1/8	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	ザントリーホー ルディングス株 式会社	維持	6676812	特願2019- 130638	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6項第1号 特許法第36条第4項第1号	3	10	0
無機化学	2020- 700377	2021/1/12	C01B	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	岩部 英臣	イビデン株式会 社	取消	6616101	特願2015- 100378	2015.05.15	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	2020- 700434	2021/1/5	C03C	改善された残存性を有す る強化ガラス物品	笹井 栄治	コーニング イ ンコーポレイ テッド	取消	6625567	特願2016- 570948	2015.03.31	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	2020- 700306	2021/1/19	C30B	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	岡本 正義	三菱ケミカル株 式会社,国立大学 法人信州大学	訂正あり 維持	6603965	特願2015- 18847	2015.2.2	特許業務法人秀和 特許事務所	無	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	1	3	0
無機化学	2020- 700225	2021/1/5	C01B	シリカ粒子、及びシリカ 粒子の製造方法	星 正美	富士ゼロックス 株式会社	取消	6582776	特願2015- 180970	2015.09.14		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)	2020- 700801	2021/1/4	C08B	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	村上 清子	王子ホールディ ングス株式会社	維持	6683242	特願2018- 248487	2018.12.28	特許業務法人特許 事務所サイクス	有	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。