

特許異議申立：2020年11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)
電池	2020-700045	2020/11/30	H01M	フルオロスルホン酸リチウム、非水系電解液、及び非水系電解液二次電池	松永 健太郎	三菱ケミカル株式会社	訂正あり維持	6555400	特願2018-138133	2012.04.13	特許業務法人秀和特許事務所	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6項第1号	2	0	0
電池	2019-700151	2020/11/27	H01M	フルオロスルホン酸リチウム、非水系電解液、及び非水系電解液二次電池	松永 健太郎	三菱ケミカル株式会社	YAA:維持	6380600	特願2017-079873	2012.04.13	特許業務法人秀和特許事務所	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	2	0	0
プラスチック工学	2019-700805	2020/11/10	B32B	金属セラミック接合基板及び、その製造方法	廣瀬 妙子	JX金属株式会社	YAA:維持	6499545	特願2015-157363	2015.08.07	アクシス国際特許業務法人	有	特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項	3	1	0
プラスチック工学	2019-700797	2020/11/17	D04H	熱風融着不織布およびその製造方法	柏木 里実	シャメン ヤンジャン ニューマテリアルカンパニー、リミテッド	YAA:維持	6493768	特願2016-526432	2014.07.16	吉川国際特許事務所	有	特許法第29条第2項	9	2	0
プラスチック工学	2019-700819	2020/11/27	C08J	液晶ポリエステル組成物	森田 弘潤	住友化学株式会社	YAA:維持	6500140	特願2018-047607	2012.02.17	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 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	7	0
分離処理	2019-700912	2020/11/10	B01D	溶液処理装置および溶液処理方法	星 正美	パナソニック株式会社、リファインホールディングス株式会社	YAA:維持	6514426	特願2019-509001	2018.11.02	特許業務法人磯野国際特許商標事務所	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	9	2	0
医療	2020-700179	2020/11/5	A61K	アピキサバン製剤	岩田 明彦	ファイザー・インク、プリストル・マイヤーズ・スクイブ・ホールディングス・アイルランド・アンリミテッド・カンパニー	ZC:一部取消	6577980	特願2017-149644	2011.02.24	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 特許法第36条第6項第2号	2	3	0
医療	2020-700209	2020/11/18	A61K	固形組成物	横山 敬治	大正製薬株式会社	YAA:維持	6578778	特願2015-142887	2015.07.17		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	15	7	0

化学応用	2020-700155	2020/11/11	C09J	粘着シート及び電子機器	前田 洋志	D I C株式会社	YAA:維持	6572566	特願2015-049468	2015.03.12		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	3	0	0
化学応用	2020-700685	2020/11/17	C11C	エイコサペンタエン酸アルキルエステルを含有する組成物及びその製造方法	松田 晴行	持田製薬株式会社,日本水産株式会社	Y:維持	6664328	特願2016-548928	2015.9.17	ユアサハラ法律特許事務所	有	特許法第29条第2項	8	2	0
化学応用	2020-700575	2020/11/17	C09D	無機粒子分散液、無機粒子含有組成物、塗膜、塗膜付きプラスチック基材、表示装置	本多 眞治	住友大阪セメント株式会社	Y:維持	6648360	特願2014-265515	2014.12.26	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 特許法第36条第6項第2号	1	0	0
化学応用	2020-700013	2020/11/10	C09K	ノンアスベスト摩擦材組成物、これを用いた摩擦材及び摩擦部材	柴田 秀子	日立化成株式会社	Y:維持	6558465	特願2018-076090	2011.11.07	特許業務法人大谷特許事務所	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	1	0	0
化学応用 (塗料・接着剤)	2020-700491	2020/11/13	H01B	光透過性導電フィルムおよび調光フィルム	岩崎 勇	日東電工株式会社	Y:維持	6637528	特願2018-000834	2016.11.07	いくみ特許事務所	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	2	0
環境化学	2020-700597	2020/11/17	B01L	属性が高められたピペットチップ及び製造方法	エッペンドルフ・アーゲー	コーニング インコーポレイテッド	Y:維持	6646040	特願2017-509650	2015.08.20	柳田国際特許事務所	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 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	1	17	0
環境化学	2019-701055	2020/11/6	A61K	皮膚バリア機能改善剤	仲谷 徳子, 合同会社 S A S	佐藤製薬株式会社	YAA:維持	6535146	特願2019-042252	2019.03.08	中村合同特許法律事務所	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	4	4	0
環境化学	2020-700631	2020/11/17	C11B	多湿水蒸気を用いる水蒸気蒸留法	本間 幹雄	小川香料株式会社	Y:維持	6655213	特願2019-129902	2019.07.12	すばる特許事務所	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	5	2	0
金属電気化学	2019-700906	2020/11/2	C21D	強度および延性が改善された高強度被覆鋼板を製造する方法ならびに得られる鋼板	前田 洋志	アルセロールミタル	Y:維持	6515119	特願2016-575889	2015.07.03	特許業務法人川口国際特許事務所	有	特許法第29条第2項 特許法第36条第4項第1号 特許法第36条第6項第1号	1	1	0

金属電気化学	2020-700501	2020/11/5	H01M	親水性および耐食性が向上した高分子燃料電池の分離板用ステンレス鋼およびその製造方法	前田 洋志	ポスコ	Y:維持	6633772	特願2018-550318	2016.12.16	特許業務法人共生国際特許事務所	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	4	0	0
金属電気化学	2020-700598	2020/11/4	H01M	電極、リチウムイオン二次電池、電極の製造方法及びリチウムイオン二次電池の製造方法	安藤 宏	積水化学工業株式会社	Y:維持	6645792	特願2015-198042	2015.10.05	特許業務法人志賀国際特許事務所	有	特許法29条1項3号 特許法29条2項 特許法36条4項1号 特許法36条6項1号 特許法36条6項2号	6	0	0
金属電気化学	2020-700735	2020/11/27	C22C	油井用ステンレス鋼及び油井用ステンレス鋼管	豊田 敦子	日本製鉄株式会社	Y:維持	6672620	特願2015-129610	2015.6.29	アセンド特許業務法人	無	特許法36条4項1号 特許法36条6項1号	2	1	1
金属電気化学	2020-700569	2020/11/9	C21D	モータコアの焼鈍装置	福西 雄大	日本製鉄株式会社	Y:維持	6645163	特願2015-243039	2015.12.14	曙国際特許事務所	有	特許法第29条第2項	7	0	0
金属電気化学	2019-700611	2020/11/30	C22C	高速度工具鋼およびその製造方法	神田 紀子	日立金属株式会社	YAA:維持	6474348	特願2015-538960	2014.6.24	特許業務法人太陽国際特許事務所	有	特許法29条2項 特許法36条6項1号	9	0	0
高分子	2019-700990	2020/11/16	C08G	熱安定性に優れたポリカーボネートジオールおよびその製造方法	小林 武	三菱ケミカル株式会社	YAA:維持	6526943	特願2014-060712	2014.3.24		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	5	0	0
高分子組成物	2019-700796	2020/11/10	C08L	放熱材料用含フッ素エラストマー組成物及びシート	宮本 邦彦	ダイキン工業株式会社	ZC:一部取消	6493616	特願2018-203867	2018.10.30	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 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	0	0
高分子組成物	2019-701070	2020/11/9	C08L	架橋性エラストマー組成物、成型品、シール材、該シール材を含むプラズマ処理装置及び半導体製造装置、並びに、成型品の硬度低下剤、成型品の製造方法	竹原 尚彦	ニチアス株式会社	YAA:維持	6539425	特願2019-076659	2016.11.29	知崇国際特許事務所	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	5	0	0
生命工学	2020-700151	2020/11/16	C12C	低アルコールビールテイスト飲料の製造方法	中川 賢治	サッポロビール株式会社	YAA:維持	6571913	特願2014-006332	2014.01.17	特許業務法人磯野国際特許商標事務所	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	4	5	0
生命工学	2020-700556	2020/11/27	A23L	メトキシフラボンを含有するカフェイン含有飲料	山口 幸子	サントリーホールディングス株式会社	維持	6641175	特願2015-253853	2015.12.25	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6項第1号	2	5	0

生命工学/ 食品・微生物	2020- 700573	2020/11/9	A23L	ガレート型カテキン由来 の苦味が軽減された飲料	▲斉▼藤 出	サントリーホー ルディングス株 式会社	Y:維持	6648333	特願2019- 172599	2019.02.22	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 特許法第36条第6項第2号	7	8	
生命工学/ 食品・微生物	2020- 700574	2020/11/9	A23L	カテキン類由来の苦味が 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	Y:維持	6648334	特願2019- 182018	2019.02.22	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 特許法第36条第6項第2号	6	8	0
素材加工	2020- 700053	2020/11/5	B22D	金型の製造方法	株式会社 不 二製作所,西 谷 敬之	R T M 株式会 社	ZAA:取 消	6563571	特願2018- 155889	2018.08.23	森知財経営事務所	有	特許法第29条第2項	7	4	0
無機化学	2020- 700655	2020/11/5	C03C	光学ガラスおよびその利 用	宮園 祐爾	H O Y A株式会 社	Y:維持	6656310	特願2018- 120624	2013.08.23	特許業務法人特許 事務所サイクス	有	特許法第36条第6項第1号 特許法第36条第6項第2号	0	0	0
無機化学	2019- 700929	2020/11/27	C01B	六方晶窒化硼素粉末	前田 知子, 小松 一枝	株式会社トクヤ マ	Y:維持	6516553	特願2015- 099368	2015.05.14		有	特許法第29条第1項第3号 特許法第36条第4項第1号	1	0	0
無機化学	2020- 700484	2020/11/17	C04B	フライアッシュセメント 組成物	浜 俊彦	太平洋セメント 株式会社,株式会 社デイ・シイ	Y:維持	6629632	特願2016- 037044	2016.02.29	中井国際特許事務 所	有	特許法第29条第2項	0	4	0
無機化学	2020- 700266	2020/11/24	C04B	高熱伝導性窒化珪素焼結 体、それを用いた窒化珪 素基板および窒化珪素回 路基板並びに半導体装置	佐藤 徹	東芝マテリアル 株式会社,株式会 社東芝	YAA:維 持	6591455	特願2016- 570651	2016.01.19	特許業務法人東京 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	0	0	0
無機化学/ セラミックス	2020- 700452	2020/11/10	C01B	多結晶シリコン破砕塊お よびその製造方法	鳥巢 実	株式会社トクヤ マ	Y:維持	6636225	特願2019- 549025	2019.03.25	前田・鈴木国際特 許業務法人	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	6	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。