

特許異議申立：2021年4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	証拠特許文献（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）
電池	特許 6569548	2020- 700147	リチウムイオン二次電池用カーボンブラック分散液の製造方法	トーヨーカラー株式会社,東洋インキSCホールディングス株式会社	佐藤 綾子	2021/4/12	訂正あり維持	特願2016-015879	2016.01.29	H01M	三好内外国特許事務所	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	6	1	書籍	0
プラスチック工学	特許 6517598	2019- 700926	空気入りタイヤ	TOYO TIRE株式会社	平田 和恵	2021/4/16	訂正あり維持	特願2015-120346	2015.06.15	B60C	正林国際特許商標事務所	有	第29条第2項	6	0		0
プラスチック工学	特許 6567722	2020- 700133	ミリ波アンテナ用フィルム	日東電工株式会社	野田 澄子	2021/4/15	訂正あり維持	特願2018-073641	2018.04.06	C08J	中村合同特許法律事務所	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6項第2号 第39条第1項	11	12	雑誌、日本工業規格、ウェブページ	2
プラスチック工学 (繊維・積層)	特許 6499581	2019- 700662	難燃性シートまたはフィルム、及びそれを用いた製品及びその製造方法	三菱瓦斯化学株式会社,MGCフィルシート株式会社	サビック グローバル テクノロジーズ ベスローテンフェンノートシャップ	2021/4/12	訂正あり維持	特願2015-524001	2014.06.18	C08J	阿部・井窪・片山法律事務所	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 第36条第6項第2号	7	0		0
プラスチック工学 (繊維・積層)	特許 6536120	2019- 700938	アニオン変性セルロースナノファイバーの濃縮物、その製造方法及びその分散液	日本製紙株式会社	山田 毅彦	2021/4/15	訂正あり一部取消	特願2015-066587	2015.03.27	C08B	ユアサハラ法律特許事務所	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	1	0		0
繊維・積層	特許 6588387	2020- 700242	加飾パネル及びこれを備えた車両用内装品並びに加飾パネルの製造方法	ダイキョーニシカワ株式会社	渡辺 寛	2021/4/9	訂正あり維持	特願2016-099078	2016.05.17	B32B	特許業務法人前田特許事務所	有	第29条第2項	1	0		0
医療	特許 6649255	2020- 700606	トリアデノウイルスワクチン	フェテリネールメディツィニシュ ウニベルジテートウィーン	山田 宏基	2021/4/5	訂正あり維持	特願2016-535460	2014.08.19	A61K	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 第36条第6項第2号	1	14	雑誌	0
化学応用	特許 6737456	2021- 700052	防汚塗料組成物、塗膜、及び塗膜付き基材	中国塗料株式会社	西郷 新	2021/4/21	維持	特願2017-564214	2017.01.20	C09D	特許業務法人大谷特許事務所	有	第17条の2第3項 第29条第2項	5	2	MSDS, インターネット	0

環境化学	特許 6652836	2020- 700613	層状複水酸化物を用いた 脱臭剤およびその製造方 法	日本国土開発株式会 社	岡林 茂	2021/4/20	訂正あり 維持	特願2015- 257425	2015.12.28	A61L	特許業務法人志 賀国際特許事務 所	有	第29条第2項	6	0		0
環境化学	特許 6667565	2020- 700711	ゲル状水性化粧料	富士フィルム株式会 社	田中 和幸	2021/4/16	維持	特願2018- 065103	2014.09.30	A61K	特許業務法人太 陽国際特許事務 所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	7	0		0
金属電気化学	特許 6631506	2020- 700486	正極合剤および非水電解 質二次電池	デンカ株式会社,戸田 工業株式会社	実川 栄一郎	2021/4/5	維持	特願2016- 505228	2015.02.24	H01M	創英国際特許法 律事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号	8	2	ウェブページ、 雑誌	0
高分子	特許 6421448	2019- 700385	複合粒子、その製造方法 及び樹脂組成物	D I C株式会社	山内 生平	2021/4/20	訂正あり 維持	特願2014- 097660	2014.05.09	C08L		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	5	0		0
生命工学	特許 6714502	2020- 701003	フルーティー香を増強す るためのコーヒー豆の焙 煎方法及びコーヒー抽出 物の製造方法	サントリーホール ディングス株式会 社	神谷 高伸,萩原 真紀	2021/4/12	維持	特願2016- 254770	2016.12.28	A23F	ユアサハラ法律 特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	5	12	雑誌、インター ネット、書籍	1
素材加工	特許 6619230	2020- 700398	金属被覆鋼ストリップの 製造方法	ブルースコープ・ス ティール・リミテッ ド	安藤 宏	2021/4/7	訂正あり 維持	特願2015- 537081	2013.10.17	C23C	青山特許事務所	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1号 第36条第6項第2号	4	0		0
無機化学	特許 6635031	2020- 700503	チタン酸バリウム微粒子 粉末、分散体及び塗膜	戸田工業株式会社	菊地 いのり	2021/4/6	訂正あり 維持	特願2016- 527858	2015.06.11	C01G	岡田国際特許事 務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	1	2	雑誌	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。