

特許異議申立：2021年8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NPL文献カテゴリ               | 証拠その他（件数） |
|--------------|---------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------|-----------|--------|---------------|------------|----------|------------------------------|--------|---|------------|-------------|---------------------------|-----------|
| プラスチック工学     | 特許<br>6517421 | 2019-<br>700933 | 反射防止フィルム及びその製造方法                       | エルジー・ケム・リミテッド                   | 高石 恵子             | 2021/8/6  | 訂正あり維持 | 特願2018-229027 | 2016.11.03 | G02B     | アンダーソン・毛利・友常法律事務所            | 有      | 第29条第2項<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号                             | 10         | 3           | 書籍、ウェブサイト、政府刊行物           | 0         |
| プラスチック工学     | 特許<br>6679230 | 2020-<br>700787 | ダブル丸編地                                 | ユニチカトレーディング株式会社                 | 特許業務法人 虎ノ門知的財産事務所 | 2021/8/13 | 訂正あり維持 | 特願2015-131361 | 2015.06.30 | D04B     | レクシア特許法律事務所                  | 有      | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号 | 2          | 0           |                           | 0         |
| プラスチック工学     | 特許<br>6669468 | 2020-<br>700675 | 光透過性導電フィルム、及び、アニール処理された光透過性導電フィルムの製造方法 | 積水ナノコートテクノロジー株式会社、積水化学工業株式会社    | 岩崎 勇              | 2021/8/3  | 訂正あり維持 | 特願2015-210035 | 2015.10.26 | B32B     | ダイヤ特許事務所、特許業務法人 宮▲崎▼・目次特許事務所 | 有      | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第1号                             | 5          | 1           | 雑誌                        | 0         |
| 化学応用（塗料・接着剤） | 特許<br>6722008 | 2021-<br>700032 | 粘着テープ                                  | 台湾日東電工股▲ふん▼有限公司,日東電工株式会社        | 古川 慎二             | 2021/8/11 | 訂正あり維持 | 特願2016-052090 | 2016.03.16 | C09J     | 特許業務法人協働特許事務所                | 有      | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号 | 1          | 1           | 雑誌                        | 0         |
| 環境化学         | 特許<br>6769597 | 2021-<br>700316 | 浄油器フィルター                               | ユニチカ株式会社                        | ヤマトヨ産業 株式会社,後藤 奈美 | 2021/8/3  | 維持     | 特願2016-114422 | 2016.06.08 | B01J     |                              | 有      | 第29条第1項<br>第29条第2項<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号    | 17         | 10          | 分析報告書、写真、書籍、雑誌、製造日報、講演会概要 | 0         |
| 環境化学         | 特許<br>6702344 | 2020-<br>700945 | 好気性生物処理装置                              | 栗田工業株式会社                        | 瀬戸 美希子            | 2021/8/3  | 訂正あり維持 | 特願2018-025233 | 2018.02.15 | C02F     | 重野国際特許事務所                    | 有      | 第29条第2項<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号                             | 3          | 0           |                           | 0         |
| 金属電気化学       | 特許<br>6767506 | 2021-<br>700341 | 高信頼性鉛フリーはんだ合金                          | アルファ・アセンブリー・ソリューションズ・インコーポレイテッド | 山下 桂              | 2021/8/16 | 維持     | 特願2018-556486 | 2017.05.02 | B23K     | 山の手合同国際特許事務所                 | 有      | 第29条1項3号<br>第29条2項<br>第36条6項1号                                  | 20         | 0           |                           | 1         |
| 金属電気化学       | 特許<br>6788550 | 2021-<br>700489 | アーク溶接方法およびソリッドワイヤ                      | 株式会社神戸製鋼所                       | 青木 耕一             | 2021/8/2  | 維持     | 特願2017-118766 | 2017.06.16 | B23K     | 特許業務法人栄光特許事務所                | 有      | 第29条第1項第2号<br>第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号 | 2          | 5           | J I Sハンドブック、書籍、カタログ、写真    | 0         |

|              |               |                 |  |                           |        |           |            |                   |            |      |                  |   |  |    |   |               |   |
|--------------|---------------|-----------------|--|---------------------------|--------|-----------|------------|-------------------|------------|------|------------------|---|--|----|---|---------------|---|
| 金属電気化学       | 特許<br>6704540 | 2020-<br>700923 | メタルマスク材料及びその製造方法とメタルマスク  | 日鉄ケミカル&マテリアル株式会社          | 遠藤 楓実  | 2021/8/16 | 訂正あり<br>維持 | 特願2019-<br>559127 | 2019.09.27 | C22C | 青和特許法律事務所        | 有 | 第29条1項3号<br>第29条2項<br>第36条4項1号<br>第36条6項1号<br>第36条6項2号 | 10 | 6 | 雑誌、書籍、インターネット | 0 |
| 金属電気化学       | 特許<br>6749808 | 2021-<br>700221 | 耐浸炭性及び耐酸化性に優れたフェライト系ステンレス鋼板及びその製造方法                                | 日鉄ステンレス株式会社               | 吉田 敦子  | 2021/8/2  | 維持         | 特願2016-<br>149532 | 2016.07.29 | C22C | 特許業務法人樹之下知的財産事務所 | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号      | 7  | 2 | 技報            | 0 |
| 高分子          | 特許<br>6628918 | 2020-<br>700464 | ポリウレタン樹脂組成物  | サンユレック株式会社                | 高橋 和秀  | 2021/8/12 | 訂正あり<br>維持 | 特願2019-<br>045661 | 2019.03.13 | C08L | 福島総合特許事務所        | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第4項第1号                    | 3  | 0 |               | 0 |
| 高分子組成物       | 特許<br>6536570 | 2019-<br>701059 | 光硬化性組成物、及びそれを含有する光硬化性インクジェットインク、光硬化性組成物を用いた記録方法、並びに光硬化性インクジェットインクを | コニカミノルタ株式会社               | 加藤 浩志  | 2021/8/6  | 訂正あり<br>維持 | 特願2016-<br>511530 | 2015.03.19 | C08F | 特許業務法人鷲田国際特許事務所  | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項                                  | 3  | 2 | カタログ、技報       | 0 |
| 生命工学         | 特許<br>6794442 | 2021-<br>700309 | 新規な遺伝子組換えワクシニアウイルス   | アステラス製薬株式会社,国立大学法人鳥取大学    | 井上 朝子  | 2021/8/12 | 維持         | 特願2018-<br>520896 | 2017.05.29 | C12N | 大野総合法律事務所        | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条2項                                   | 3  | 2 | 雑誌            | 0 |
| 生命工学         | 特許<br>6785102 | 2021-<br>700465 | 低糖質ビールテイスト飲料   | キリンホールディングス株式会社           | 田中 眞喜子 | 2021/8/2  | 維持         | 特願2016-<br>179414 | 2016.09.14 | C12C | フィールズ国際特許事務所     | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号      | 4  | 4 | 書籍、雑誌         | 0 |
| 生命工学         | 特許<br>6567396 | 2020-<br>700130 | 高アルコールならではの嗜好性と飲みやすさを両立した発酵麦芽飲料                                    | 麒麟麦酒株式会社                  | 中川 賢治  | 2021/8/6  | 訂正あり<br>維持 | 特願2015-<br>227532 | 2015.11.20 | C12C | 協和特許法律事務所        | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第2号                    | 2  | 6 | 雑誌、書籍、インターネット | 0 |
| 生命工学（食品・微生物） | 特許<br>6788329 | 2021-<br>700519 | 体細胞の再プログラム化  | ウイスコンシンアラムニ リサーチ ファンデーション | 和田 圭介  | 2021/8/18 | 維持         | 特願2015-<br>094203 | 2008.03.21 |      | 中村合同特許法律事務所      | 有 | 第29条第2項<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号                    | 2  | 4 | 雑誌            | 0 |
| 繊維・積層        | 特許<br>6778308 | 2021-<br>700323 | 親水性高不織布  | 旭化成株式会社                   | 岡林 茂   | 2021/8/13 | 維持         | 特願2019-<br>183146 | 2017.02.20 | D04H | 青和特許法律事務所        | 有 | 第29条第2項  | 5  | 0 |               | 0 |

|                 |               |                 |  |                      |                |           |            |                   |            |      |                     |   |   |    |    |                      |   |
|-----------------|---------------|-----------------|--|----------------------|----------------|-----------|------------|-------------------|------------|------|---------------------|---|---|----|----|----------------------|---|
| 素材加工            | 特許<br>6716835 | 2020-<br>701016 | ギアポンプの制御方法及<br>びギアポンプの制御装置             | 株式会社神戸製鋼<br>所        | 星 正美           | 2021/8/3  | 訂正あり<br>維持 | 特願2016-<br>042421 | 2016.03.04 | B29B | 特許業務法人安田岡<br>本特許事務所 | 有 | 第29条第2項<br>第36条第6項第1号   | 3  | 1  | カタログ                 | 0 |
| 無機化学            | 特許<br>6657485 | 2020-<br>700649 | オゾンガス発生システム<br>及びオゾンガス発生方法             | 東芝三菱電機産業<br>システム株式会社 | 木下 桂           | 2021/8/3  | 訂正あり<br>維持 | 特願2019-<br>527281 | 2018.11.13 | C01B | 吉田・吉竹・有田特<br>許事務所   | 有 | 第29条第2項<br>第36条第6項第1号   | 4  | 2  | 雑誌                   | 0 |
| 無機化学/セラ<br>ミックス | 特許<br>6678999 | 2020-<br>700781 | 六方晶窒化ホウ素粉末、<br>その製造方法、樹脂組成<br>物及び樹脂シート | 昭和電工株式会社             | 安藤 宏,末吉 直<br>子 | 2021/8/10 | 訂正あり<br>維持 | 特願2017-<br>537747 | 2016.08.19 | C01B | 特許業務法人大谷特<br>許事務所   | 有 | 第29条第2号<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号               | 2  | 0  |                      | 0 |
| 有機化学（食品）        | 特許<br>6775411 | 2021-<br>700368 | 飲料                                     | アサヒ飲料株式会<br>社        | 田中 亜実          | 2021/8/6  | 維持         | 特願2016-<br>247749 | 2016.12.21 | A23L | 輝（ひかり）特許事<br>務所     | 有 | 第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号  | 0  | 3  | 書籍、インターネッ<br>ト       | 0 |
| 有機化学（食品）        | 特許<br>6764979 | 2021-<br>700296 | 炒め調理用の油脂組成物                            | 昭和産業株式会社             | 石井 千秋,菅原<br>結  | 2021/8/6  | 維持         | 特願2019-<br>114493 | 2014.11.28 | A23D | ユアサハラ法律特許<br>事務所    | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号               | 16 | 6  | 雑誌、書籍、ウェブ<br>サイト     | 0 |
| 有機化学（食品）        | 特許<br>6766819 | 2021-<br>700343 | マヨネーズ様調味料                              | 味の素株式会社              | 森田 弘潤          | 2021/8/16 | 維持         | 特願2017-<br>545472 | 2016.10.13 | A23L | 高島国際特許事務所           | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項<br>第36条第4項第1号<br>第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号 | 3  | 15 | ウェブサイト、JAS規<br>格書、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。