

特許異議申立: 2020年4月度

特許庁・審査第三部 担当案件

| 異議番号 | 異議決定日 | 特許分類 | 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 | 審査担当 | 海外ファミリ | 申立理由 | 証拠特許文献(件数) | 証拠NPL(件数) | 証拠その他(件数) |
|-------------|-----------|------|------------------------------------|---------|--------------------------|--------|---------|---------------|------------|-----------------|------|--------|--|------------|-----------|-----------|
| 2019-700531 | 2020/4/30 | D06M | 繊維構造物 | 益川 教親 | 東レ株式会社 | 訂正あり維持 | 6447136 | 特願2014-559974 | 2014.11.28 | 記載なし | | WO有り | 第36条6項2号 第36条6項1号 第29条1項3号 第29条2項 | 13 | 0 | 0 |
| 2019-700505 | 2020/4/30 | D03D | 後加工糸を用いた機能性布帛、及び、布帛の製造方法 | 岡林 茂 | 株式会社川島織物セルコン | 訂正あり維持 | 6443972 | 特願2014-215076 | 2014.10.22 | 堀家特許事務所 | | 無し | 第36条6項2号 第29条1項3号 第29条2項 | 3 | 0 | 0 |
| 2019-700931 | 2020/4/28 | C04B | 石炭灰の改質方法およびコンクリート混和材用のフライアッシュの製造方法 | 関 和郎 | 三菱マテリアル株式会社 | 維持 | 6558383 | 特願2017-023389 | 2017.02.10 | 特許業務法人志賀国際特許事務所 | | 有り | 第29条第2項 | 3 | 4 | 0 |
| 2019-700365 | 2020/4/28 | C02F | 超純水製造方法 | 南雲 嘉明 | 栗田工業株式会社 | 訂正あり維持 | 6417734 | 特願2014-119792 | 2014.06.10 | 重野国際特許事務所 | | 無し | 第36条6項1号 第36条4項1号 第36条6項2号 第29条2項 | 9 | 9 | 0 |
| 2019-700011 | 2020/4/28 | C10G | プレクラッキングリアクターを用いたディレードコーキングプロセス | 古川 興輝 | インディアン オイルコーポレーション リミテッド | 訂正あり維持 | 6357202 | 特願2016-159124 | 2016.08.15 | 葛和国际特許事務所 | | 有り | 第29条2項 第36条6項1号 第29条1項3号 第36条6項2号 | 4 | 2 | 0 |
| 2020-700069 | 2020/4/27 | C22C | クラッド鋼板およびその製造方法 | 岩谷 幸祐 | JFEスチール株式会社 | 維持 | 6555435 | 特願2018-565429 | 2018.03.27 | 杉村萬国特許法律事務所 | | 有り | 第36条4項1号 第36条6項1号 第36条6項2号 | 0 | 0 | 0 |
| 2019-700620 | 2020/4/24 | C08J | ポリオレフィン系樹脂発泡シート及び粘着テープ | 東レ 株式会社 | 積水化学工業株式会社 | 訂正あり維持 | 6466384 | 特願2016-192029 | 2016.09.29 | ダイヤ特許事務所 | | 有り | 第29条1項3号 第29条2項 | 7 | 3 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|------|---|-----------------|--|--------|---------|---------------|------------|---------------------------------|------------------|----|--|----|---|---|
| 2019-700619 | 2020/4/24 | C08J | ポリオレフィン系樹脂 発泡シート及び粘着 テープ | 東レ 株式会社 | 積水化学工業株式会社 | 訂正あり維持 | 6466383 | 特願2016-192027 | 2016.09.29 | ダイヤ特許 事務所 | プラス チック工 学 | 有り | 第29条1項3号 第29条2項 | 7 | 3 | 0 |
| 2019-700574 | 2020/4/24 | B22F | 貴金属粉末及び部品の 製造のためのその使用 | 遠藤 弘忠 | ヘレウス ドイチュラ ント ゲーエムベー ハー ウント カンパ ニー カーゲー | 訂正あり維持 | 6456992 | 特願2017-040057 | 2017.03.03 | 的場国際特 許事務所 | 素材加工 | 有り | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 5 | 8 | 0 |
| 2019-700742 | 2020/4/21 | B22D | ダイカスト金型 | 増田 久美子 | リョービ株式会社 | 取消 | 6487479 | 特願2017-051152 | 2017.03.16 | 記載なし | 素材加工 | 無し | 第29条第2項 | 2 | 1 | 0 |
| 2019-700533 | 2020/4/21 | C04B | 石炭灰を原料に用いた コンクリート | カイハツFRC 株式会社 | 大森建設株式会社 | 訂正あり維持 | 6448066 | 特願2017-049224 | 2017.03.14 | 佐々・藤盛 特許事務所 | 無機化学 | 無し | 第36条6項1号 第36条6項2号 第36条4項1号 第29条1項3号 第29条2項 | 1 | 0 | 0 |
| 2019-700413 | 2020/4/21 | C04B | セメントクリンカ及び セメント組成物 | 林 愛子 | 住友大阪セメント株式 会社 | 訂正あり維持 | 6429125 | 特願2015-071140 | 2015.03.31 | 特許業務法 人藤本パー トナース | 無機化学 | 無し | 第29条第2項 第36条第6項第1号 | 0 | 7 | 0 |
| 2019-700056 | 2020/4/21 | B01F | ガス溶解水製造装置及 びこれを用いたガス溶 解水製造方法 | 多田 和雄 | 栗田工業株式会社 | 訂正あり取消 | 6361802 | 特願2017-144411 | 2017.07.26 | 特許業務法 人SANS UI国際特 許事務所 | 分離処理 | 有り | 第29条第1項 第29条第2項 | 1 | 0 | 0 |
| 2018-701055 | 2020/4/21 | C03C | 可塑剤含有ポリピニル アセタールより成る中 間層フィルムを含有す る蛍光ディスプレイ | 森谷 晴美 | クラレイ ユーロップ ゲゼルシャフト ミッ ト ベシュレンクテル ハフツング | 訂正あり維持 | 6351626 | 特願2015-552055 | 2014.01.10 | ゾンデルホ フ&アイン ゼル法律特 許事務所 | 無機化学 | 有り | 第36条6項2号 第29条2項 第29条の2 | 10 | 8 | 0 |
| 2019-700352 | 2020/4/15 | C09D | コーティング剤 | 神保 良男 | 株式会社ソフト99 コーポレーション | 訂正あり維持 | 6420539 | 特願2013-259877 | 2013.12.17 | いくみ特許 事務所 | 化学応用 | 無し | 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号 第29条第2項 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|------|--|---------------|-------------|--------|---------|---------------|------------|-----------------|----------|----|--|---|----|---|
| 2020-70067 | 2020/4/13 | A61K | 水中油型乳化組成物 | 佐藤 智美 | 株式会社ノエビア | 維持 | 6556577 | 特願2015-188243 | 2015.09.25 | 記載なし | 環境化学 | 無し | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 5 | 3 | 0 |
| 2019-700324 | 2020/4/13 | A61K | 化粧品及び皮膚外用剤 | 岡田 拓也 | 株式会社コーセー | YAA:維持 | 6411717 | 特願2013-159873 | 2013.07.31 | 薫風国際特許事務所 | 環境化学 | 無し | 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第29条第2項 | 7 | 2 | 0 |
| 2019-700725 | 2020/4/9 | B60C | 空気入りタイヤ | 佐藤 雅彦 | 株式会社ブリヂストン | 訂正あり維持 | 6482395 | 特願2015-120367 | 2015.06.15 | 特許業務法人太陽国際特許事務所 | プラスチック工学 | 有り | 第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 | 2 | 0 | 0 |
| 2019-700500 | 2020/4/8 | B23K | フラックス組成物およびソルダペースト | 中谷 浩美 吉仲 正 | 株式会社タムラ製作所 | 維持 | 6444953 | 特願2016-170341 | 2016.08.31 | 双京知的財産事務所 | 金属電気化学 | 有り | 第29条第2項 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号 | 8 | 15 | 1 |
| 2019-700458 | 2020/4/7 | A61K | HMG-CoAレダクターゼ阻害薬を含有する医薬製剤 | 岡 幹男 | 株式会社三和化学研究所 | 訂正あり取消 | 6433400 | 特願2015-190529 | 2015.09.29 | 記載なし | 医療 | 無し | 第29条の2 第36条第6項第2号 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 | 8 | 4 | 0 |
| 2019-701051 | 2020/4/6 | H01M | 負極活物質、混合負極活物質材料、非水電解質二次電池用負極、リチウムイオン二次電池 | 七滝 一郎 | 信越化学工業株式会社 | 維持 | 6535581 | 特願2015-225323 | 2015.11.18 | 好宮特許事務所 | 金属電気化学 | 有り | 第29条第1号第3項 第29条第2項 | 4 | 0 | 0 |
| 2019-700831 | 2020/4/6 | C23F | 金属の腐食抑制方法 | 埴田 眞一 | 栗田工業株式会社 | 維持 | 6504748 | 特願2014-063955 | 2014.03.26 | 重野国際特許事務所 | 素材加工 | 無し | 第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号 | 3 | 0 | 0 |
| 2019-700659 | 2020/4/6 | C23C | 磁性材スパッタリングターゲット及びその製造方法 | 神田 紀子 | JX金属株式会社 | 訂正あり維持 | 6483803 | 特願2017-503431 | 2016.02.24 | 小越国際特許事務所 | 無機化学 | 有り | 第29条第2項 第36条第6項第2号 第36条第6項第1号 | 3 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------|--|---------------|-------------------------|--------|---------|---------------|------------|-------------------|------------|------|---|---|---|---|
| 2019-700534 | 2020/4/6 | C08L | 樹脂部材 | 三輪 貴幸 橋詰 隆 | バンドー化学株式会社 | 訂正あり維持 | 6449371 | 特願2017-096274 | 2017.05.15 | 特許業務法人前田特許事務所 | プラスチック工学 | 無し | 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第29条第2項 第29条第1項第3号 | 8 | 5 | 0 |
| 2018-700565 | 2020/4/3 | C22C | ろう付け性に優れたフェライト系ステンレス鋼板、熱交換器、熱交換器用フェライト系ステンレス鋼、燃料供給系部材用フェライト系ステンレス鋼、及び燃料供給系部品 | 井上 潤 | 日鉄ステンレス株式会社 | 訂正あり維持 | 6270821 | 特願2015-508499 | 2014.03.24 | 特許業務法人志賀国際特許事務所 | 素材加工 | 有り | 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第36条第4項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 3 | 1 | 0 |
| 2019-700890 | 2020/4/2 | C23C | 表面処理方法、表面処理装置およびアルミニウム表面処理材料 | 作田 渚 藤江 桂子 | 株式会社神戸製鋼所 | 維持 | 6510844 | 特願2015-057282 | 2015.03.20 | 特許業務法人磯野国際特許商標事務所 | 素材加工(樹脂加工) | 無し | 第36条第6項第2号 第29条第1項柱書 | 0 | 0 | 0 |
| 2019-700792 | 2020/4/1 | H01M | リチウム二次電池用正極活物質、リチウム二次電池用正極及びリチウム二次電池 | 金澤 毅 | 住友化学株式会社 株式会社田中化学研究所 | 維持 | 6495997 | 特願2017-222627 | 2017.11.20 | 特許業務法人志賀国際特許事務所 | 金属電気化学 | WO有り | 第36条第6項第2号 第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号 | 2 | 0 | 0 |
| 2019-700608 | 2020/4/1 | B29C | 光学フィルムの製造方法 | 山本 龍郎 | 日本ゼオン株式会社 | 訂正あり維持 | 6471564 | 特願2015-057879 | 2015.03.20 | 特許業務法人酒井国際特許事務所 | 素材加工(樹脂加工) | 無し | 第29条第1項第3号 | 2 | 0 | 0 |

当社は、信頼できる情報源から得た情報を、確実に伝え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。