

特許異議申立：2022年12月 審決情報

特許庁・審査第二部案件

| 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）<br>分類 | 代理事務所                             | 海外ファミリ | 申立理由  | 証拠特実<br>文献<br>(件数) | 証拠NPL<br>文献<br>(件数) | 証拠NPL文献<br>カテゴリ                          | 証拠その他<br>(件数) |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---|---|-------------------------------|------------|------------|-------------------|------------|--------------|-----------------------------------|--------|---|--------------------|---------------------|--|---------------|
| 一般機械                  | 特許第<br>7050559号 | 2022-<br>700988 | 撓み噛合い式歯車装置                              | 住友重機械工業株式会社                                 | 株式会社<br>ハーモニック・ドライ<br>ブ・システムズ | 2022/12/28 | 維持         | 特願2018-<br>078068 | 2018.04.16 | F16H         | なし                                | 有      | 第29条第2項   | 2                  | 0                   |  | 0             |
| 生産機械<br>(加工機<br>械)    | 特許第<br>6982450号 | 2022-<br>700515 | 保護ガラス汚れ検知シ<br>ステム及び方法                   | 株式会社アマダ                                     | 安孫子 勉                         | 2022/12/28 | 訂正あり<br>維持 | 特願2017-<br>187986 | 2017.09.28 | B23K         | 三好内外国特<br>許事務所                    | 有      | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項   | 3                  | 2                   | 雑誌                                       | 0             |
| 自動制御                  | 特許第<br>7016066号 | 2022-<br>700508 | ドレントラップ                                 | 荒瀬バルブ工業株<br>式会社,江南精機<br>株式会社                | 石黒 衆亮,<br>▲梅▼ 圭               | 2022/12/28 | 維持         | 特願2021-<br>017725 | 2021.02.05 | F16T         | P M G特許事<br>務所                    | 有      | 第29条第2項<br>第36条第6項第2号   | 10                 | 0                   |  | 0             |
| 運輸                    | 特許第<br>6979251号 | 2022-<br>700481 | 飛行装置                                    | 株式会社石川エナ<br>ジーリサーチ                          | 神田 紀子                         | 2022/12/27 | 訂正あり<br>維持 | 特願2021-<br>165734 | 2021.10.07 | B64C         | フロンティア<br>国際特許事務<br>所             | 有      | 第36条第6項第1号<br>第36条第6項第2号<br>第29条第1項第3号<br>第29条第2項               | 1                  | 1                   | Australian<br>Transport Safety<br>Bureau | 0             |
| 医療機器                  | 特許第<br>6802069号 | 2021-<br>700576 | V E G F拮抗薬を収容し<br>たプレフィルドプラス<br>チックシリンジ | フォーマイコン<br>アーゲー                             | 目黒 茂                          | 2022/12/27 | 訂正あり<br>取消 | 特願2016-<br>567833 | 2015.05.12 | A61M         | 弁理士法人オ<br>ンダ国際特許<br>事務所東京オ<br>フィス | 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4項第1号               | 4                  | 0                   |  | 0             |
| 熱機器                   | 特許第<br>6968197号 | 2022-<br>700423 | 鋼管用ねじ継手                                 | パローレック・オ<br>イル・アンド・ガ<br>ス・フランス,日<br>本製鉄株式会社 | 吉田 敦子                         | 2022/12/23 | 訂正あり<br>維持 | 特願2019-<br>558178 | 2018.11.29 | F16L         | アセンド弁理<br>士法人                     | 有      | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項   | 1                  | 0                   |  | 0             |
| 繊維包装機<br>械（包装・<br>容器） | 特許第<br>6952954号 | 2022-<br>700226 | ヒドロキシ置換芳香族化<br>合物の梱包方法                  | 三菱瓦斯化学株式<br>会社                              | 伊野口 誠,<br>平松 由紀<br>子          | 2022/12/23 | 訂正あり<br>維持 | 特願2020-<br>071226 | 2016.04.26 | C07C         | T M I 綜合法<br>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 | 15                 | 4                   | 安全データシート                                 | 0             |
| 搬送                    | 特許第<br>7020426号 | 2022-<br>700795 | 電子部品の振込方法およ<br>び装置                      | 株式会社村田製作<br>所                               | 川西 眞弓                         | 2022/12/21 | 維持         | 特願2018-<br>555004 | 2017.12.05 | B65G         | 弁理士法人深<br>見特許事務所                  | 有      | 第29条第2項   | 6                  | 1                   | YouTube動<br>画                            | 0             |
| サービス機<br>器            | 特許第<br>6919861号 | 2022-<br>700134 | 喫煙材を加熱するための<br>装置                       | ニコベンチャーズ<br>トレーディング<br>リミテッド                | リ ヒョン<br>ソン                   | 2022/12/15 | 訂正あり<br>維持 | 特願2019-<br>118784 | 2016.08.26 | A24F         | 創英国際特許<br>法律事務所                   | 有      | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項   | 2                  | 0                   |  | 0             |

|                       |                 |                 |                                 |  |                       |            |            |                   |            |      |                        |   |   |    |   |         |   |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|------------|------------|-------------------|------------|------|------------------------|---|---|----|---|---------|---|
| 生産機械                  | 特許第<br>7014331号 | 2022-<br>700381 | チャック及び工作機械                      | 豊和工業株式会社   | 株式会社<br>北川鉄工所         | 2022/12/14 | 維持         | 特願2021-<br>182735 | 2021.11.09 | B23B | 石田国際特許<br>事務所          | 有 | 第29条第2項<br>第36条第6項第2号<br>第36条第6項第1号<br>第36条第4項第1号 | 3  | 1 | カタログ    | 0 |
| 繊維包装機<br>械            | 特許第<br>7022179号 | 2022-<br>700811 | 吸収性物品                           | 花王株式会社   | 久門 享                  | 2022/12/9  | 維持         | 特願2020-<br>139680 | 2020.08.20 | A61F | 弁理士法人翔<br>和国際特許事<br>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 | 5  | 0 |         | 0 |
| 熱機器（冷<br>却機器）         | 特許第<br>7034965号 | 2022-<br>700853 | 冷凍・冷蔵ショーケース                     | 株式会社オカムラ   | 伊東 沙織                 | 2022/12/8  | 維持         | 特願2019-<br>019693 | 2019.02.06 | F25D | 創和国際特許<br>事務所          | 有 | 第17条の2第3項<br>第29条第2項                              | 13 | 2 | 書籍      | 0 |
| 搬送（端子<br>部品）          | 特許第<br>7040886号 | 2022-<br>700921 | 保護素子                            | ショット日本株<br>式会社                                       | 赤松 智信                 | 2022/12/7  | 維持         | 特願2016-<br>146283 | 2016.07.26 | H01H | なし                     | 有 | 第29条第2項   | 1  | 0 |         | 0 |
| 繊維包装機<br>械            | 特許第<br>6892455号 | 2021-<br>701051 | 不織布及びこれを形成す<br>るためのプロセス         | フィテサ ジャー<br>マニー ゲゼル<br>シャフト ミット<br>ベシュレンクテル<br>ハフツング | 前田 桂子,<br>石井 健治       | 2022/12/7  | 訂正あり<br>維持 | 特願2018-<br>545499 | 2017.02.27 | A61F | 弁理士法人川<br>口国際特許事<br>務所 | 有 | 第36条第6項第2号<br>第29条第2項                             | 19 | 0 |         | 0 |
| 照明                    | 特許第<br>6879605号 | 2021-<br>701119 | 発光ユニットおよび発光<br>ユニットを備える照明装<br>置 | アイリスオーヤマ<br>株式会社                                     | 川▲崎▼<br>義孝            | 2022/12/6  | 訂正あり<br>維持 | 特願2020-<br>108103 | 2015.07.30 | F21S | 千里特許事務<br>所            | 有 | 第29条の2<br>第29条第2項                                 | 6  | 0 |         | 0 |
| 医療機器<br>（補綴・福<br>祉機器） | 特許第<br>6895773号 | 2021-<br>701255 | エアセル用フィルム、エ<br>アセルおよびエアマット      | セーレン株式会社   | 井上 勉,森<br>あい子,森<br>秀晴 | 2022/12/1  | 訂正あり<br>維持 | 特願2017-<br>043886 | 2017.03.08 | A47C | スリーウェル<br>国際特許事務<br>所  | 有 | 第29条第2項<br>第36条第6項第1項                             | 9  | 2 | カタログ、雑誌 | 0 |
| 自動制御                  | 特許第<br>6874232号 | 2021-<br>701063 | ダイヤフラムバルブ                       | 旭有機材株式会社   | 富田 圭太<br>郎            | 2022/11/28 | 訂正あり<br>維持 | 特願2016-<br>140032 | 2016.07.15 | F16K | 青和特許法律<br>事務所          | 有 | 第29条第1項第3号<br>第29条第2項                             | 4  | 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。