特許異議申立:2023年10月 審決情報

特許庁・審査第一部案件

| 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) |
|------|-----------------|-----------------|---|-----------------------------------|--------------|--------------|--------|-------------------|------------|-----------|----------------------------|--------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|
| 応用光学 | 特許第 7152129号 | | 偏光板及びこれを含む液 晶表示装置 | 三星エスディアイ株式会社 | 真角 侑子 | 2023/10/31 | 維持 | 特願2016- 033198 | 2016.02.24 | G02B | 弁理士法人高 橋・林アンド パートナーズ | 有 | 第29条第2項 第36条第6項第1号 | 3 | 1 | 雑誌 | 0 |
| 応用光学 | 特許第 7083339号 | | 光学フィルム、偏光板、 および画像表示装置 | 日東電工株式会社 | 山本 新 | 1 2023/10/31 | | 特願2019- 512438 | 2018.04.02 | G02B | 弁理士法人籾 井特許事務所 | 有 | 第29条第2項 第36条第6項第2号 第29条第1項第3号 | 2 | 0 | | 0 |
| 応用光学 | 特許第 7225137号 | 2023- 700837 | 防眩フィルム | 日東電工株式会社 | 尾坂 道義 | 2023/10/30 | 維持 | 特願2020- 000353 | 2015.07.30 | G02B | 弁理士法人籾 井特許事務所 | 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 | 10 | 0 | | 0 |
| 自然資源 | 特許第 7174548号 | 2023- 700506 | 山留め構造体、軸力伝達 装置及び山留め構造体の 設置方法 | | 飯塚 崇文 | 2023/10/30 | 一部取消 | 特願2018- 136173 | 2018.07.19 | E02D | あいわ弁理士法人 | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 0 | 1 | 書籍 | 0 |
| 住環境 | 特許第 7158213号 | 2023- 700399 | 浴槽 | 株式会社LIX IL | 茂木 早苗 | 2023/10/30 | 訂正あり維持 | 特願2018- 162349 | 2018.08.31 | A47K | 弁理士法人グ ランダム特許 事務所 | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 3 | 0 | | 2 |
| 分析診断 | 特許第 7088940号 | | 化粧料の使用触感を評価 する方法、及び化粧料の 使用触感を評価する装置 | 堂 | 青木 耕一 | 2023/10/30 | | 特願2019- 537633 | 2018.08.21 | G01N | 伊東国際特許事務所 | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 2 | | 雑誌、日本機械学 会論文集、研究成 果報告書、書籍 | 0 |
| 医学診断 | 特許第 7161704号 | 2023- 700411 | 脈拍数検出装置、及び脈 拍数検出プログラム | 株式会社アイシン | 松岡 直之 | 2023/10/24 | 取消 | 特願2019- 066380 | 2019.03.29 | A61B | 弁理士法人仲 野・川井国際 特許事務所 | 有 | 第29条第2項 | 5 | 0 | | 0 |
| 自然資源 | 特許第 6778564号 | 2021- 700251 | 臓器代用樹脂成形物 | パイロットイン キ株式会社,株式 会社パイロット コーポレーション | 秦 誠一郎 | 1 2023/10/24 | 訂正あり維持 | 特願2016- 184770 | 2016.09.21 | G09B | 協和特許法律事務所 | 有 | 第36条第6項第2号第29条第2項 | 5 | 0 | | 0 |
| 住環境 | 特許第 7101017号 | 2023- 700034 | 開閉装置 | 株式会社LIX IL | TOTO 株式会社 | 2023/10/23 | 取消 | 特願2018- 068542 | 2018.03.30 | A47K | プライムワー クス国際特許 事務所 | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 1 | 0 | | 0 |

| 計測 (PA2F) | 特許第 7203480号 | 2023- 700695 | 配管肉厚量測定装置 | 株式会社AIL | アンリツ 株 式会社 | 2023/10/19 | 維持 | 特願2022- 052088 | 2022.03.28 | G01B,F22B | なまい国際特 許事務所 | 有 | 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 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 1 | 0 | | 0 |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------|--------|-------------------|------------|-----------|------------------|---|---|----|---|------------|---|
| 自然資源 | 特許第 7158289号 | 2023- 700409 | 1714の製造方法 | フジモリ産業株式会社,藤森工業株式会社 | 株式会社 エイチケー エス | 2023/10/16 | 取消 | 特願2019- 003417 | 2019.01.11 | E21D | 弁理士法人湧 泉特許事務所 | 有 | 第29条の2 | 1 | 0 | | 0 |
| 住環境(住 宅設備) | 特許第 7108074号 | 2023- 700065 | アシストドア | 大建工業株式会社 | 田中 清史,藤田 孝子 | 1 2023/10/16 | 訂正あり維持 | 特願2021- 032896 | 2021.03.02 | E05F | 弁理士法人前 田特許事務所 | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 11 | 2 | カタログ、施工要領書 | 0 |
| 住環境 | 特許第 7101491号 | 2023- 700023 | ロールスクリーン | 立川ブラインド工業株式会社 | 寺田恵 | 1 2023/10/12 | 訂正あり維持 | 特願2018- 020701 | 2018.02.08 | E06B | 英特許事務所 | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 5 | 4 | インターネット | 1 |

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。