

特許異議申立：2022年3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) |
|---------------|-----------------|-----------------|--|------------------------------|------------------------|-----------|------------|-------------------|------------|--------------|---------------------------------|--------|---|--------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| 自然資源 | 特許第 6784239号 | 2021- 700375 | 切羽評価支援システム、 切羽評価支援方法及び切 羽評価支援プログラム | 株式会社大林組 | 田中 みずほ | 2022/3/31 | 訂正あり 維持 | 特願2017- 142711 | 2017.07.24 | E21D | 弁理士法人オ ンダ国際特許 事務所 | 有 | 第29条第2項 第36条第4項第1号 | 5 | 5 | 雑誌、書籍、研究 報告、会議録 | 0 |
| 自然資源 | 特許第 6803349号 | 2021- 700580 | 擁壁、擁壁の製造方法お よび基礎ブロック | 株式会社オーイゲ | 丸高コンク リート工業 株式会社 | 2022/3/31 | 訂正あり 維持 | 特願2018- 008933 | 2018.01.23 | E02D | 今井国際特許 事務所 | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 6 | 2 | カタログ | 0 |
| 住環境（住 宅設備） | 特許第 6902741号 | 2022- 700022 | 建具施工構造 | パナソニック I P マネジメント株式 会社 | 藤江 桂子 | 2022/3/31 | 維持 | 特願2018- 192238 | 2012.09.28 | E06B | なし | 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 | 10 | 0 | | 0 |
| 計測（物理 測定） | 特許第 6753719号 | 2021- 700089 | 照明装置 | シーシーエス株式 会社 | 大西 正憲 | 2022/3/30 | 一部取消 | 特願2016- 146889 | 2016.07.27 | G01N | T O K I 国際 特許事務所 | 有 | 第29条第2項 | 3 | 4 | カタログ | 0 |
| 医学診断 | 特許第 6804321号 | 2021- 700597 | 眼科装置及びその作動方 法 | 株式会社トブコン | 柴田 隆史 | 2022/3/30 | 訂正あり 維持 | 特願2017- 021527 | 2017.02.08 | A61B | 新都心国際特 許事務所 | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 4 | 0 | | 0 |
| 分析診断 | 特許第 6804174号 | 2021- 700581 | タイヤ検査装置 | 大和製衡株式会社 | 畑山 千里 | 2022/3/30 | 訂正あり 維持 | 特願2019- 541608 | 2017.09.15 | G01M | 神戸欧和特許 事務所 | 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 | 12 | 1 | 書籍 | 0 |
| 応用光学 | 特許第 6711104号 | 2020- 700962 | レジスト下層膜形成方法 及びパターン形成方法 | J S R 株式会社 | 加藤 三千 代,古川 慎 二 | 2022/3/28 | 訂正あり 維持 | 特願2016- 085581 | 2016.04.21 | G03F | 天野特許事務 所 | 有 | 第29条第2項 第29条の2 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 | 29 | 3 | 技報、雑誌 | 1 |
| 計測 | 特許第 6819218号 | 2021- 700548 | 転がり軸受の疲労度取得 方法及び装置 | 株式会社ジェイテ クト | 松本 征二 | 2022/3/25 | 訂正あり 維持 | 特願2016- 211365 | 2016.10.28 | G01N | 特許業務法人 サンクレスト 国際特許事務 所 | 有 | 第29条第2項 第36条第6項第2号 | 5 | 3 | 雑誌、研究報告 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|---|--|-------------------------|-----------|------------|-------------------|------------|-----------|----------------------------|---|--|----|----|-------------------------------|---|
| 応用光学 | 特許第 6825195号 | 2021- 700750 | 有機電界発光素子 | ソリュース先端素 材株式会社 | 居石 美奈 | 2022/3/25 | 維持 | 特願2019- 153845 | 2015.12.21 | H05B | 特許業務法人 ユニアス国際 特許事務所 | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 第29条の2 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第39条第2項 | 7 | 0 | | 0 |
| 自然資源 | 特許第 6891136号 | 2021- 701099 | 農作業機 | 株式会社クボタ | 伊藤 学 | 2022/3/25 | 維持 | 特願2018- 014887 | 2014.07.17 | A01B | 特許業務法人 R & C | 有 | 第29条第2項 | 8 | 2 | 雑誌、書籍 | 0 |
| 自然資源 | 特許第 6731898号 | 2020- 700577 | 作業車両 | ヤンマーパワーテ クノロジー株式会 社 | 岡本 茂男 | 2022/3/24 | 維持 | 特願2017- 176443 | 2017.09.14 | E02F | 桂川国際特許 事務所 | 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 | 14 | 20 | インターネット、 カタログ | 0 |
| 事務機器 (印刷・プ リンター) | 特許第 6915304号 | 2021- 701041 | インク補給容器 | セイコーエプソン 株式会社 | 秦 誠一郎 | 2022/3/23 | 維持 | 特願2017- 038004 | 2017.03.01 | B41J | めぶき国際特 許業務法人 | 有 | 第29条第2項 | 4 | 0 | | 0 |
| アミューズ メントー一般 | 特許第 6792679号 | 2021- 700477 | スロットマシン | 株式会社三共 | 日本電動式遊 技機特許 株 式会社 | 2022/3/22 | 訂正あり 維持 | 特願2019- 155238 | 2017.02.27 | A63F | 創和国際特許 事務所 | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 3 | 0 | | 0 |
| イメージ処 理 | 特許第 6683012号 | 2020- 700792 | 画像処理システム、画像 処理方法および撮像装置 | 沖電気工業株式会 社 | 笹井 栄治 | 2022/3/18 | 訂正あり 維持 | 特願2016- 103386 | 2016.05.24 | G06T,G08G | 協学国際特許 事務所 | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 6 | 2 | 書籍、雑誌 | 0 |
| 自然資源 | 特許第 6429157号 | 2019- 700421 | 路面切削用の自走式道路 切削機、特に大型切削 機、および路面切削の方 法 | ヴィルトゲン ゲ ゼルシャフト ミット ベシュレ ンクテル ハフツ ング | 範多機械 株 式会社 | 2022/3/18 | 訂正あり 維持 | 特願2016- 215255 | 2013.03.08 | E01C | 中村合同特許 法律事務所 | 有 | 第29条第2項 第36条第6項第2号 | 3 | 8 | カタログ、写真、 動画、雑誌、イン ターネット | 7 |
| 応用物理 | 特許第 6833211号 | 2021- 700820 | インプリント成型用光硬 化性樹脂組成物 | 協立化学産業株式 会社 | 松井 伸一 | 2022/3/18 | 訂正あり 維持 | 特願2018- 011390 | 2018.01.26 | H01L | 特許業務法人 津国 | 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 | 4 | 0 | | 0 |
| 自然資源 | 特許第 6761102号 | 2021- 700295 | シヨベル | 住友建機株式会社 | 江藤 保子 | 2022/3/18 | 訂正あり 維持 | 特願2019- 501421 | 2018.02.22 | E02F | 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 | 15 | 0 | | 0 |
| 分析診断 | 特許第 6840873号 | 2021- 700870 | センサ素子及びガスセン サ | 日本碍子株式会社 | 大行 尚哉 | 2022/3/18 | 訂正あり 維持 | 特願2019- 570654 | 2019.01.22 | G01N | 特許業務法人 アイテック国 際特許事務所 | 有 | 第29条第2項 | 2 | 0 | | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|--|--------------------------|----------------------|-----------|--------|---------------|------------|------|------------------|---|---|----|----|---------------------|---|
| 自然資源 | 特許第6800739号 | 2021-700560 | 農業用フィルム | 住化積水フィルム株式会社 | 藤下 万実 | 2022/3/17 | 訂正あり維持 | 特願2016-251604 | 2016.12.26 | A01G | 特許業務法人三枝国際特許事務所 | 有 | 第29条第2項第36条第4項第1号 | 9 | 0 | | 0 |
| 自然資源 | 特許第6460432号 | 2019-700586 | 耐久シリカグラウト並びに耐久シリカグラウトを用いた地盤改良工法 | 強化土エンジニアリング株式会社 | ケミカルグラウト 株式会社, 谷口 俊春 | 2022/3/17 | 訂正あり維持 | 特願2018-093021 | 2018.05.14 | C09K | 久門特許事務所 | 有 | 第29条第1項第3号第29条第2項第36条第6項第2号 | 28 | 13 | 書籍、雑誌、会議録、商品カタログ、論文 | 0 |
| 応用物理 | 特許第6636902号 | 2020-700518 | 原子カプラントシステムおよびそれを用いた訓練方法 | 東芝エネルギーシステムズ株式会社, 株式会社東芝 | 石橋 智子 | 2022/3/14 | 訂正あり維持 | 特願2016-231124 | 2016.11.29 | G21C | 特許業務法人サクラ国際特許事務所 | 有 | 第29条第2項第36条第6項第2号 | 8 | 4 | インターネット、雑誌 | 0 |
| 応用光学 | 特許第6721794号 | 2021-700030 | 防眩フィルム | 株式会社ダイセル | 前田 しのぶ | 2022/3/14 | 訂正あり取消 | 特願2019-533962 | 2018.06.25 | G02B | 特許業務法人有古特許事務所 | 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 | 5 | 0 | | 0 |
| 住環境 | 特許第6757792号 | 2021-700303 | グラフェン又は酸化グラフェンを有する建材製品 | クナーフ ギブスカーゲー | 谷口 俊春 | 2022/3/14 | 訂正あり維持 | 特願2018-517159 | 2015.12.18 | E04C | 特許業務法人藤本パートナーズ | 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 | 7 | 0 | | 0 |
| 住環境 | 特許第6868149号 | 2021-701064 | 排水集合継手 | 積水化学工業株式会社 | 鶴谷 裕二 | 2022/3/11 | 維持 | 特願2020-190888 | 2018.08.31 | E03C | 特許業務法人志賀国際特許事務所 | 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 | 20 | 5 | カタログ、インターネット | 0 |
| 応用光学 | 特許第6708365号 | 2020-700963 | 遮光膜用黒色感光性樹脂組成物、それを用いた硬化物、並びに当該硬化物を遮光膜とするカラーフィルター及びタッチパネル | 日鉄ケミカル&マテリアル株式会社 | 特許業務法人朝日奈特許事務所 | 2022/3/10 | 訂正あり維持 | 特願2015-044959 | 2015.03.06 | G02B | 伝馬知的財産事務所 | 有 | 第36条第6項第1号第29条第2項 | 1 | 0 | | 0 |
| 物理測定 | 特許第6876983号 | 2021-701039 | 樹脂判定方法及び装置 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 市東 勇 | 2022/3/9 | 維持 | 特願2018-209900 | 2018.11.07 | G01N | なし | 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 | 3 | 5 | インターネット | 0 |
| 分析診断 | 特許第6809594号 | 2021-700616 | 電気伝導度検出器及びイオンクロマトグラフ | 株式会社島津製作所 | 日置 綾子 | 2022/3/9 | 訂正あり維持 | 特願2019-500144 | 2017.02.20 | G01N | なし | 有 | 第29条第2項 | 5 | 0 | | 0 |
| アミューズメント一般 | 特許第6826505号 | 2021-700557 | 遊技機 | 株式会社三共 | 日本電動式遊技機特許 株式会社 | 2022/3/8 | 訂正あり維持 | 特願2017-142837 | 2017.07.24 | A63F | サンライズ国際特許事務所 | 有 | 第29条第1項3号第29条第2項第36条第6項第1号 | 3 | 0 | | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|-----------------|---|--------------------|--------------------------|-----------|------------|-------------------|------------|------|-------------------------|---|-------------------------------------|---|---|--|---|
| 応用物理 | 特許第 6769902号 | 2021- 700338 | 貯蔵容器 | 株式会社神戸製鋼 所 | 村山 玉恵 | 2022/3/7 | 取消 | 特願2017- 064349 | 2017.03.29 | G21F | 特許業務法人 梶・須原特許 事務所 | 有 | 第29条第2項 | 9 | 0 | | 0 |
| 応用光学 | 特許第 6733840号 | 2021- 700119 | 重合性組成物、その硬化 物、フォトスペーサー、 表示素子用オーバーコー ト、表示素子用層間絶縁 材料、及び液晶表示素子 | D I C株式会社 | 特許業務法人 虎ノ門知的財 産事務所 | 2022/3/7 | 訂正あり 維持 | 特願2019- 568800 | 2019.05.16 | G03F | なし | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 第29条の2 | 6 | 0 | | 0 |
| 応用光学 | 特許第 6821098号 | 2021- 700733 | 放射冷却装置 | 大阪瓦斯株式会社 | 平山 一幸 | 2022/3/2 | 維持 | 特願2020- 532321 | 2019.07.17 | G02B | 特許業務法人 R & C | 有 | 第29条第2項 | 4 | 0 | | 0 |
| 応用光学 | 特許第 6657702号 | 2020- 700665 | 有機エレクトロニクス材 料及び該材料を含むイン ク組成物、並びに有機工 レクトロニクス素子及び 有機エレクトロルミネセ ンス素子 | 昭和電工マテリア ルズ株式会社 | 森川 真帆 | 2022/2/28 | 訂正あり 維持 | 特願2015- 184344 | 2015.09.17 | H05B | 三好内外国特 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 | 6 | 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。