

特許異議申立：2020年11月 審決決定案件

特許庁・審査第一部 担当案件

| 関連技術 | 異議番号 | 審決決定日 | 技術（特許） 分類 | 事件名称 | 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 | 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) | 証拠その 他 (件数) |
|-----------------|-------------|------------|--------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|---------|---------------|------------|---------------------|--------|---|--------------------|---------------------|-------------------|
| 住宅設備 | 2020-700467 | 2020/11/6 | A47B | 天板昇降式デスク | 垣木 晴彦 | 株式会社オカムラ | 訂正あり 維持 | 6627140 | 特願2018-232294 | 2014.10.30 | 特許業務法人志賀 国際特許事務所 | 有 | 特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 | 23 | 0 | 0 |
| 応用光学（光学要素・EL素子） | 2019-700523 | 2020/11/5 | G02B | 波長変換シート及びバックライトユニット | 成田 隆臣 | 凸版印刷株式会社 | 訂正あり 一部取消 | 6460275 | 特願2018-085813 | 2015.04.03 | 特許業務法人志賀 国際特許事務所 | 有 | 特許法29条2項 | 11 | 0 | 0 |
| 計測 | 2020-700046 | 2020/11/20 | G01G | ホッパ並びにそれを搭載した組合せ計量装置 | 恒川 朱美 | 株式会社イシダ | 訂正あり 維持 | 6559436 | 特願2015-029716 | 2015.02.18 | | 有 | 特許法17条の2第3項 特許法36条6項1号 特許法29条1項3号 特許法29条2項 | 1 | 0 | 2 |
| 計測 距離・電気測定 | 2020-700238 | 2020/11/26 | G01B | 検査ユニット、プログラム及び記憶媒体 | 平田 崇子 | バイスリープロジェクツ株式会社 | 訂正あり 維持 | 6590455 | 特願2019-032741 | 2019.02.26 | 山崎特許事務所 | 有 | 特許法第29条第1項第3号 特許法第36条第6項第1号 特許法第36条第6項第2号 | 1 | 0 | 0 |
| 住環境 | 2019-700823 | 2020/11/6 | E04B | 建物及び建物ユニット | 齋藤 貴広 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 訂正あり 維持 | 6501190 | 特願2016-532425 | 2015.07.01 | 新居国際特許事務所 | 有 | 特許法第29条第2項 | 5 | 0 | 0 |
| 住環境 | 2020-700698 | 2020/11/19 | E04B | 間仕切パネル | 江川 勝 | 株式会社オカムラ | 維持 | 6669697 | 特願2017-143858 | 2015.06.11 | 創和国際特許事務所 | 有 | 特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第2号 | 8 | 0 | 0 |
| 住環境 | 2020-700576 | 2020/11/6 | E04F | 免震フリーアクセスフロア | 若林 春雄 | 株式会社金澤製作所 | 維持 | 6662514 | 特願2015-226070 | 2015.10.30 | 特許業務法人SSINPAT | 有 | 特許法第36条第4項第1号 | 0 | 0 | 0 |
| 分析診断 | 2019-700638 | 2020/11/16 | A61B | 磁気共鳴画像法用途のためのナノ粒子 | 白井 雅恵 | マサチューセッツインスティテュートオブテクノロジー | 訂正あり 維持 | 6471227 | 特願2017-514658 | 2015.09.10 | オリオン国際特許事務所 | 有 | 特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 | 2 | 2 | 0 |
| 分析診断 | 2019-700914 | 2020/11/25 | G01N | クロマトグラフ | 山田 宏基 | 株式会社島津製作所 | 訂正あり 維持 | 6512308 | 特願2017-558836 | 2015.12.28 | MELON国際特許事務所 | 有 | 特許法第29条第2項 | 11 | 0 | 0 |
| 分析診断 | 2020-700280 | 2020/11/11 | G01N | 血清または血漿分離用組成物、血液採取容器、及び血清または血漿の分離方法 | 日本ペイント・インダストリアルコーティングス株式会社 | 徳山積水工業株式会社、積水メディカル株式会社 | 訂正あり 維持 | 6595743 | 特願2019-520471 | 2018.12.25 | 特許業務法人 宮▲崎▼・目次特許事務所 | 有 | 特許法第29条第1項第3号 特許法第29条第2項 特許法第36条第6項第1号 | 4 | 4 | 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。