

関西広域対象 注目特許情報

| 番号     | 年月     | 区分     | 特記版 | 略称                       | 発明の名称                                 | 出願人                 | 出願日        | 出願番号        | 公開番号          | 特許番号    | 説明図 | 抄録<br>(発明概要) | 関連分野  | 想定される用途                              |
|--------|--------|--------|-----|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|------------|-------------|---------------|---------|-----|--------------|---|--------------------------------------|
| 170290 | 2019/9 | 繊維     | ○   | 安価に高級感のある洋服を提供できる合繊混布地   | 合繊混布地、及び洋服                            | 株式会社ITOI生活文化研究所     | 2018/8/24  | 2018-157838 | —             | 6581703 | 有   | 有            | その他製造   | 洋服、手袋、靴下、帽子、マフラー、寝具                  |
| 170291 | 2019/9 | 放送・通信  | ○   | 学習効率の向上が期待できる処理システム      | 処理装置、処理方法、コンピュータプログラム及び処理システム         | 株式会社ソバサファクトリー       | 2018/3/6   | 2018-039896 | 2019-153229   | 6476531 | 有   | 有            | 業務用機械、電気機械、電算機器、マルチメディア機器、陸上輸送機械、海・空等輸送機械、運輸サービス、その他サービス、専門技術サービス | 画像・映像データ解析、テキストデータ解析、音声データ解析、数値データ解析 |
| 170292 | 2019/9 | ケミカル   | ○   | 薄くて高い透明度で皮膜形成できる光触媒塗料組成物 | 光触媒塗料組成物およびそれを用いた塗装方法                 | 協立技研株式会社、北村 透       | 2018/3/8   | 2018-042131 | 2019-156908   | 6539370 | 無   | 有            | 業務用機械、電気機械、陸上輸送機械、海・空等輸送機械、建設・土木                                  | 住宅、電車、自動車、航空機、船舶、高層ビル                |
| 170293 | 2019/9 | 放送・通信  |     | リアルタイムな通訳が可能な通訳支援システム    | 通訳支援システム                              | 株式会社プログレスト          | 2017/10/24 | 2017-205658 | 2019-79270    | 6580652 | 有   | 有            | 電算機器、マルチメディア機器、その他サービス、専門技術サービス                                   | —                                    |
| 170294 | 2019/9 | 農林水産   |     | 破損が少なく錆びにくい貝類の養殖籠        | 貝類の養殖籠                                | 佐々木商工株式会社           | 2018/2/5   | 2018-018487 | 2019-134691   | 6571223 | 有   | 有            | 飲食  | —                                    |
| 170295 | 2019/9 | 繊維     |     | 繊維径1μの極細繊維を製造できる多層複合繊維   | 多層複合繊維、不織布及び製品                        | 株式会社ブレジール           | 2018/2/26  | 2018-032585 | 2019-148025   | —       | 有   | 有            | 医療・保健衛生   | —                                    |
| 170296 | 2019/9 | 陸上輸送機械 |     | 車軸への荷重を低減できる車両の緩衝装置      | 車輪の変形機構を用いた車両の緩衝装置                    | 多田 茂樹               | 2018/12/10 | 2018-246109 | —             | 6579408 | 有   | 有            | 海・空等輸送機械  | —                                    |
| 170297 | 2019/9 | エネルギー  |     | 熱伝導性が高く、厚みも出せる放熱システム     | 黒鉛/グラフェン複合材、集熱体、伝熱体、放熱体および放熱システム      | 株式会社インキュベーション・アイアンズ | 2017/10/17 | 2018-546368 | WO2018/074493 | —       | 有   | 有            | 化学、電子部品・素子  | —                                    |
| 170298 | 2019/9 | 放送・通信  |     | 決済手段の登録作業が簡素化できるプログラム    | 情報処理端末、情報処理装置、情報処理システム、情報処理方法、及びプログラム | CELUMIX株式会社         | 2019/4/11  | 2019-075279 | —             | 6573267 | 有   | 有            | 電算機器、金融・保険、その他サービス  | —                                    |
| 170299 | 2019/9 | 業務用機械  |     | 適切な高地環境を提供できるトレーニングカプセル  | 高地トレーニングカプセル                          | 株式会社M2プランニング        | 2018/10/10 | 2019-519422 | —             | 6579567 | 有   | 有            | 専門技術サービス、医療・保健衛生  | —                                    |

※本情報は、関西圏(2府5県)に特許の出願人や発明者の拠点がある中小・ベンチャー企業による国内特許申請に伴う公報のうち、注目案件をピックアップしてお知らせしています。  
ご興味、ご関心のある案件については、けいはんな学研都市推進機構の新産業創出委員会事務局(電話:0774-98-2277 メール:kaiinjygo@kri.or.jp)までお気軽にお問い合わせください。