

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 (発明概要) | 関連分野 | 想定される用途 |
|--------|--------|-------|-----|---------------------------|--|-------------------------|------------|-------------|------------|---------|-----|--------------|--|---|
| 170260 | 2019/6 | 放送・通信 | ○ | 動物・昆虫など生物の種を判別する装置 | 動物・昆虫など生物の種を判別する装置 | 株式会社バイオーム | 2017/11/21 | 2017-223272 | 2019-95949 | — | 有 | 有 | 業務用機械、電気機械、電算機類、マルチメディア機器、専門技術サービス | 動物園・植物園、水族館、大学等の研究機関、アウトドアショップ、屋外イベント企画会社 |
| 170261 | 2019/6 | 廃棄物処理 | ○ | 海中でも金属の吸着が阻害されにくい金属吸着材 | 金属吸着剤並びにそれを用いた金属吸着用加工品、金属吸着用設備及び金属除去方法 | 富士チタン工業株式会社 | 2017/12/5 | 2017-233231 | 2019-98264 | — | 有 | 有 | 業務用機械、電気機械、エネルギー、建設・土木 | エレクトロニクス、自動車、ロボット、エネルギー、環境リサイクル |
| 170262 | 2019/6 | エネルギー | ○ | 廃棄物のシリコンを有効活用できる水素製造装置 | 水素製造装置、水素製造方法、水素製造用シリコン微細粒子、及び水素製造用シリコン微細粒子の製造方法 | 小林光、株式会社KIT、日新化成株式会社 | 2018/12/25 | 2018-240783 | 2019-89689 | — | 有 | 有 | 化学、業務用機械、電気機械、陸上輸送機械、海・空等輸送機械、運輸サービス、廃棄物処理 | 燃料電池自動車、燃料電池輸送車、家庭用燃料電池、ビル・工場用燃料電池 |
| 170263 | 2019/6 | 農林水産 | | ランニングコスト削減が可能な植物の栽培方法 | 植物の栽培方法 | 新日本空調株式会社、ネオアグリ・アース株式会社 | 2017/9/28 | 2017-189139 | 2019-62766 | 6533262 | 有 | 有 | エネルギー、飲食、業務用機械、建設・土木 | — |
| 170264 | 2019/6 | ケミカル | | 本来の風味を損なわずに苦味を抑制する苦味抑制剤 | 苦味抑制剤 | 長岡香料株式会社 | 2017/11/8 | 2017-215706 | 2019-83762 | 6284136 | 無 | 有 | 医薬、飲食、医療・保健衛生 | — |
| 170265 | 2019/6 | ケミカル | | 風味を損なわず濃厚感と味切れを付与できる澱粉分解物 | 新規澱粉分解物及びその製造方法 | 松谷化学工業株式会社 | 2017/11/14 | 2017-219089 | 2019-89932 | 6298210 | 有 | 有 | 農林水産、飲食、医療・保健衛生 | — |
| 170266 | 2019/6 | 電気機械 | | 収納物のずれや持ちあがりを防止できるロボットハンド | 指機構、ロボットハンド及びロボットハンドの制御方法 | スキューズ株式会社 | 2017/11/27 | 2017-227098 | 2019-93520 | — | 有 | 有 | 電子部品・素子、業務用機械、陸上輸送機械、海・空等輸送機械、専門技術サービス | — |
| 170267 | 2019/6 | ケミカル | | 植物の成長・育成・増殖を促す生物成長材 | 生物成長材の製造方法 | 株式会社F・E・C | 2017/12/8 | 2017-235706 | 2019-97538 | — | 有 | 有 | 飲食、医薬、医療・保健衛生 | — |
| 170268 | 2019/6 | 業務用機械 | | 高い強度で樹脂部材同士が溶着したレーザー溶着体 | レーザー溶着体及びその製造方法 | オリエント化学工業株式会社 | 2018/4/23 | 2018-535065 | — | 6459105 | 有 | 有 | 加工技術、電気機械 | — |
| 170269 | 2019/6 | 化学 | | 長寿命で経済性に優れた燃料電池が得られる多孔性触媒 | 多孔性触媒、燃料電池用触媒層、電極、膜電極接合体、及び燃料電池、並びに多孔性触媒の製造方法 | 鈴豊精鋼株式会社、有限会社環境科学研究所 | 2018/4/16 | 2018-540876 | — | 6467117 | 有 | 有 | 業務用機械、電気機械、エネルギー | — |

※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業室(電話:0774-98-2277 メール:kainijigyo@kri.or.jp)までお気軽にお問い合わせください。