

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
170410	2020/9	ケミカル	○	メタン吸蔵量を増大し、メタン貯蔵を効率化する活性炭	メタン吸蔵用球状フェノール樹脂活性炭、及びその製造方法、並びに該活性炭を用いたメタン吸蔵材、及び該活性炭を用いたメタン吸蔵方法	関西熱化学株式会社	2017/9/11	2017-173609	2018-47453	6757705	有	有	エネルギー、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	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
170411	2020/9	金属半製品	○	ドローンなどに取り付けて製品を区別できる表示部材	標示部材	株式会社ユーロックテクノパーツ	2019/10/7	2019-184749	—	6755564	有	有	業務用機械、電気機械、陸上輸送機械、海・空等輸送機械	電動車いす、電動アシスト自転車、ドローン、キックボード、宅配ロボ、ロボット
170412	2020/9	繊維	○	振動減衰・減音に役立つ立体網状繊維集合体	立体網状繊維集合体	パネフリ工業株式会社	2015/12/9	2015-240274	2017-106135	6756478	有	有	化学、陸上輸送機械、海・空等輸送機械、建設・土木	橋脚、風車の支柱、乗り物の内装材、寝具の芯材
170413	2020/9	業務用機械		超音波を使用して深度を測定する音響測深装置	音響測深装置及びマルチビーム音響測深装置	株式会社AquaFusion	2019/4/5	2019-072372	2019-124703	6757083	有	有	海・空等輸送機械、運輸サービス、専門技術サービス	—
170414	2020/9	業務用機械		電波障害の原因を推定できる無線電波調査システム	無線電波調査システム	株式会社エステック、尾崎 眞啓	2019/2/28	2019-036801	—	6617995	有	有	電気機械、電算機類、マルチメディア機器、放送・通信	—
170415	2020/9	金属半製品		高温雰囲気下でも優れた耐摩耗性を有する材料	高温耐摩耗性アルミニウム青銅系材料	三協オイルレス工業株式会社	2016/2/24	2017-501943	WO2016/136254	6764397	有	有	業務用機械、陸上輸送機械、海・空等輸送機械	—
170416	2020/9	業務用機械		安全・安価な構成で発光効率の高い紫外線照射装置	自己集光機能を有する紫外線照射装置	株式会社紫光技研	2015/11/13	2015-223152	2017-91916	6757531	有	有	化学、電気機械、医療・保健衛生	—
170417	2020/9	ケミカル		湿度の高い場所でも使用できる脱臭体	脱臭体	神鋼アクテック株式会社	2016/8/9	2016-156959	2018-23548	6756543	有	有	金属半製品、廃棄物処理	—
170418	2020/9	業務用機械		環境条件の厳しい場所での使用に適した光ファイバセンサ	光ファイバセンサ	白山工業株式会社	2016/7/14	2016-139602	2018-9896	6763567	有	有	電気機械、電算機類、放送・通信、専門技術サービス	—
170419	2020/9	金属原料		耐熱性・耐蝕性に優れた炭素複合磁性体	炭素複合磁性体及びその製造方法並びにこれを使用した電気式アクチュエータ、塗料、医療用材料	國友熱工株式会社、カインド・ヒート・テクノロジー株式会社	2019/11/27	2019-213999	2020-152633	—	有	有	化学、印刷、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会員事業室(電話:0774-98-2277 メール:kaiinjigyo@kri.or.jp)までお気軽にお問合せください。