

関西広域対象 注目特許情報

番号	公報発表年月	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
170001	2017/4	情報処理	○	頭部姿勢認証	頭部姿勢の推定装置、頭部姿勢の推定方法およびコンピュータに頭部姿勢の推定方法を実行させるためのプログラム	株式会社 国際電気通信基礎技術研究所	2012/11/6	2012-244127	2014-93006	6118976	有	有	生体認証、顔認証、IoT、広告、マーケティング、安全、事故防止、劇場等の監視装置、ドライバーのわき見運転防止装置など	ホテルや金融機関などの受付業務、指向性を有するディスプレイ広告、劇場等の監視装置、ドライバーのわき見運転防止装置など
170002	2017/4	新素材	○	電着塗装	電着塗料組成物および水性電着塗料	株式会社シミズ	2015/10/14	2015-203290	2017-075234	6046227	有	有	メッキ、塗装、塗料、表面処理、建築、エレクトロニクス、樹脂成型品、装飾品	建材、照明器具、デジタル機器、樹脂製装飾品(自動車グリル、エンブレム、その他部品)、アミューズメント機器など
170003	2017/4	新素材	○	電界感応シート	電界感応シート及びその製造方法	グエラテクノロジー株式会社	2015/10/19	2015-205927	2017-78757	—	有	有	フレキシブルエレクトロニクス、遮光、バイオ、インテリア資材、ディスプレイ	調光フィルム、電子ペーパー等のディスプレイ装置、カーテンなどの遮蔽シート、酵素センサーなどのバイオデバイスなど
170004	2017/4	医・薬		化粧品成分を肌内部に浸透させるための経皮パッチ	マイクロニードル迅速溶解法	コスメディ製薬株式会社	2012/9/10	2012-213118	2013-75165	6121674	有	有	マイクロニードル、経皮投与、化粧品、医薬品	—
170005	2017/4	新素材		赤外線領域を可視光に変換させる蛍光体	アップコンバージョン蛍光体及びその製造方法	株式会社GBRY	2013/6/4	2013-118000	2014-234479	6129649	有	有	蛍光体、赤外線領域の可視光変換、ディスプレイ材料、バイオマーカー、太陽電池材料	—
170006	2017/4	加工技術		凍結保存用バッグの量産装置	凍結保存用バッグの製造装置	上田製袋株式会社	2014/8/12	2014-164028	2016-40078	6132442	有	有	医療、理化学材料、凍結保存、製袋装置、レーザー	—
170007	2017/4	新素材		銀ナノワイヤの製法	銀ナノワイヤの製造方法	マイクロ波化学株式会社	2015/9/30	2015-192474	2017-66471	5936759	有	有	銀ナノワイヤ、ポリオール法、金属ナノ材料、マイクロ波、導電材料	—
170008	2017/4	防災		合鍵なしで施錠・解除できる地震自動解錠装置	地震自動解錠装置	株式会社 エス・アイ・シー	2015/10/2	2015-197157	2017-66841	—	有	有	防災、地震、自動解錠、アプリ	—
170009	2017/4	環境		放射性汚染物浄化コストの低減	放射性汚染物の処理方法、ならびに放射性汚染物の処理設備	株式会社プランテック	2015/11/5	2015-217332	2017-090108	6127113	有	有	除染、浄化、放射性セシウム、汚染水処理、固形廃棄物処理	—
170010	2017/4	エネルギー		水素ガス化効率80.90%を達成できる水蒸気改質システム	水蒸気改質システム及び発電システム	株式会社 ルネッサンス・エナジー・リサーチ	2016/12/15	2017-512412	—	6125140	有	有	燃料電池、炭化水素ガス改質、水素製造、水素供給基地	—

※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。