

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
170151	2018/7	業務用機械	○	燃焼効率の向上が可能なアンモニアエンジン	アンモニアエンジン	荒木エフマシン株式会社	2014/1/16	2014-006107	2015-135067	6362334	有	有	電気機械、陸上輸送機械、海・空等輸送機械、エネルギー、運輸サービス	四輪車、二輪車/三輪車、作業車、航空機、船舶
170152	2018/7	エネルギー	○	振動エネルギーを電気エネルギーに変換する発電装置	発電装置、およびこの発電装置を備えた鍛造装置	株式会社大谷機械製作所	2016/12/26	2016-252025	2018-107902	—	有	有	業務用機械、電気機械、陸上輸送機械	住宅、自動車、町工場、改札機、電車、アシストロボット
170153	2018/7	ケミカル	○	容易に良質なフラーレン膜を得る方法	フラーレンの成膜方法	株式会社FLOSFLIA	2017/1/13	2017-004724	2018-111875	—	有	有	業務用機械、電子部品・素子、電気機械	有機半導体素子、高機能フィルム、太陽電池
170154	2018/7	業務用機械		基材に対して高い接着性を示すDLC層を有する構造体	DLC層を有する構造体及びDLC層の生成方法	株式会社長町サイエンスラボ	2014/4/25	2015-513855	WO2014/175432	6360043	有	有	金属半製品、電子部品・素子、ケミカル、電気機械、医療・保健衛生	—
170155	2018/7	電気機械		軽量で正確な制御が可能な運動アシストロボット	駆動機構	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	2016/9/23	2016-185498	2016-221680	357672	有	有	業務用機械、陸上輸送機械、専門技術サービス	—
170156	2018/7	業務用機械		効率よく空気中から淡水を回収するための装置	淡水製造装置	青木 一彦	2016/12/28	2016-255928	2018-105095	6159912	有	有	農林水産、電気機械、建設・土木、医療・保健衛生	—
170157	2018/7	廃棄物処理		高効率で強化プラスチックから強化材を回収する方法	酸化チタン顆粒体を使用して強化プラスチックから強化材を回収する方法	RAPAS株式会社	2015/3/25	2016-510405	WO2015/147021	6364068	有	有	ケミカル、業務用機械	—
170158	2018/7	エネルギー		簡便なバイオマス洗浄方法及び固形燃料の安価な製造方法	バイオマスの洗浄方法及び固形燃料の製造方法	大中物産株式会社、アイ・イー・エス・ビー有限公司、ムーンマリンジャパン株式会社、広島ガステクノ・サービス株式会社	2017/4/14	2017-080375	2018-11109	—	有	有	農林水産、業務用機械、電気機械、廃棄物処理、建設・土木	—
170159	2018/7	ケミカル		高強度性、軽量性を発揮するための繊維強化複合材料	繊維強化複合材料	株式会社吉川国工業所	2017/9/22	2017-182582	—	6360954	有	有	業務用機械、電気機械、建設・土木、医療・保健衛生	—
170160	2018/7	ケミカル		ハイバリア性を有する透明ハイバリアフィルム	透明ハイバリアフィルム、及びそれを使用したハイバリア積層体	株式会社麗光	2016/9/6	2017-560346	—	6359782	有	有	建設・土木、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業室(電話:0774-98-2277 メール:kainjigyo@kri.or.jp)までお気軽にお問合せください。