

平成29年度「こうち産業振興基金」

地域研究成果事業化支援事業に6件が採択

(公財)高知県産業振興センターは、平成28年3月14日に開催された学識経験者等で構成される審査会を経て、6件の助成事業を採択しました。

この事業は、研究開発の成果や技術シーズを活用し、高知県内での事業化に向けた研究開発等を支援することにより、県内の産業振興を図っていかうとするものです。[助成事業：上限3,000万円/年、最長3年間(平成28年度新規採択分は最長2年間)、助成率2/3、但し、大学・公設試は10/10]

事業名(事業期間)	助成対象者	研究概要
懸濁結晶法による凍結濃縮システムの事業化(平成27～29年度)	株式会社垣内 高知工科大学 高知工業高等専門学校 高知県工業技術センター	農水産物に含有される特有の味や香りといった有用成分を損なうことのない、液状食品の濃縮が可能な凍結濃縮システムの開発
急速施工のための高信頼性気泡潤滑型コンクリートの実用化(平成27～29年度)	高知工科大学 有限会社高知コンクリートサービス	気泡潤滑型自己充填コンクリートおよび気泡潤滑型普通コンクリートを生コンクリート工場で製造可能とする技術の開発および同コンクリートの製造技術の他工場への普及のための技術支援業の創業
球状多孔質無機酸化ナノ粒子の事業化検討(平成28～29年度)	宇治電化学工業株式会社 高知工科大学	顔料や触媒等の工業用となるナノ粒子の製品設計の推進および複合酸化物の連続合成技術の確立
極小深孔加工を可能にする革新的なガンドリルマシンとガンドリルの開発(平成28～29年度)	ミロク機械株式会社 高知県工業技術センター	直径1mm以下の極小深孔加工を可能にする孔加工機および極小径工具の開発
抗菌ナノ粒子液の製造技術の確立および水処理分野での製品化(平成28～29年度)	チカミルテック株式会社	抗菌ナノ粒子の製造技術の確立および水処理分野における菌類や藻類の発生予防剤の製品化
県産独自技術を発展させた次世代空気清浄機の事業化(平成28～29年度)	株式会社カンキョー 高知県工業技術センター	高知県産紙関連技術を組み合わせた高性能な多段回転フィルターの研究開発およびそれを搭載した空気清浄機の商品化

※「こうち産業振興基金」とは

平成19年9月に高知県が中小企業基盤整備機構の地域中小企業応援ファンド事業を活用し、(公財)高知県産業振興センターに「こうち産業振興基金」(基金総額：100億円)を造成しました。この基金の運用益により、地域資源を活用した中小企業等の経営革新や産学官連携の研究成果の事業化への支援を行うことで、地域産業の振興を図っています。実施期間は10年間で、今年10月に基金返還を迎えることから、本事業は本年度で終了予定です。

お問い合わせ先：経営支援部 産業育成支援課 西川、野口(TEL 088-845-6600)