

平成 29 年 3 月 10 日

各 位

株式会社関西アーバン銀行

「関西アーバン共同研究助成金」の拠出決定について

株式会社関西アーバン銀行（取締役会長兼頭取：橋本 和正）は、優れた技術を有する中小企業が教育機関と実施する共同研究に対し、「関西アーバン 共同研究助成金」として、10 プラン総額 2,000 万円の助成を決定いたしましたので、お知らせいたします。

本助成金は、平成 25 年度よりスタートした取り組みで、中小企業と教育機関との共同研究をマッチングし技術開発を支援するとともに、共同研究に対して 1 プランに 200 万円を助成し、地域経済の活性化に資する事業をサポートするものです。

4 回目となる今年度は、共同研究をマッチングする教育機関を昨年度の 6 団体から 8 団体へ拡大し、応募総数 41 の中から 10 プランを選定いたしました。

つきましては、助成金贈呈式を平成 29 年 3 月 17 日に開催し、当行より 1 プラン 200 万円ずつ、総額 2,000 万円の助成金を贈呈いたします他、10 社が共同研究プランの発表を行います。

当行は、産学連携の取り組みを通じて、中小企業への支援を強化するとともに、地域社会の発展と産業の活性化に積極的に取り組んでまいります。

以 上

関西をもっと元気に!!

 関西アーバン銀行



【共同研究プラン（計 10 件、50 音順）】

企業	共同研究プラン	連携教育機関
株式会社アスタリスク (大阪市淀川区)	モバイル搭載カメラによるバーコード認識精度向上	龍谷大学
クモノスコーポレーション株式会社 (大阪府箕面市)	3次元データを用いた快適な観戦環境システムの構築	大阪市立大学
三協エアテック株式会社 (大阪市北区)	農薬を使用しない害虫駆除技術の研究	奈良工業高等専門学校
大和鋼業株式会社 (大阪府松原市)	小型自動開先ガス切断ロボットの開発	近畿大学
トランスブート株式会社 (滋賀県大津市)	電源ノイズを除去するための最適なコンデンサの数量・容量の算出	龍谷大学
株式会社プロアシスト (大阪市中心区)	発話音声解析による疲労検出システムの研究開発	奈良工業高等専門学校
株式会社堀内機械 (大阪府堺市堺区)	揺れを吸収・波立ちを抑制するアクティブ制振装置の開発	大阪府立大学
株式会社ミュー (滋賀県大津市)	自走カプセル内視鏡システムの電磁ノイズ対策	龍谷大学
八洲電業株式会社 (大阪市東成区)	UAV（ドローン）とITポストによる圃場管理システムの開発	奈良工業高等専門学校
リードテクノ株式会社 (滋賀県大津市)	非鉛系圧電材料による携帯電話用圧電デバイスの開発	龍谷大学

【助成金贈呈式概要】

日時	平成 29 年 3 月 17 日（金）13 時 30 分～17 時	
場所	関西アーバン銀行本店 16 階大ホール（大阪市中心区西心齋橋 1-2-4）	
内容	13 : 30	目録授与 関西アーバン銀行 取締役会長兼頭取 橋本 和正
	13 : 50	共同研究プラン発表
	17 : 00	終了
参加者	<連携教育機関> 大阪市立大学、大阪府立大学、近畿大学、滋賀大学、同志社大学、長浜バイオ大学、奈良工業高等専門学校、龍谷大学 <協賛団体> 大阪商工会議所、大阪市都市型産業振興センター、関西情報センター、滋賀県産業支援プラザ	