

平成 28 年 2 月 26 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（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。

3 回目となる今年度は、支援対象事業及び助成金総額を昨年度までの 5 プラン 計 1,000 万円から 2 倍の 10 プラン 計 2,000 万円まで拡充し、応募総数 28 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 28 年 3 月 18 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
株式会社アプリシエイト (京都市中京区)	高齢者向け液晶シャッターゴーグルの 研究開発と商品化	大阪府立大学
株式会社アンド (京都府相楽郡精華町)	業界初超薄型パワーコイルの開発	奈良工業高等専門学校
インクロムプラス株式会社 (大阪市西淀川区)	やわらか食の開発	近畿大学
株式会社エイワット (堺市美原区)	マイクロ水力発電に用いる高機能ケー シングの開発	大阪府立大学
奥本研究所 奥本健二 (京都府相楽郡精華町)	第3世代有機EL 発光材料の最先端研究 開発	奈良工業高等専門学校
KEIGAN 徳田貴司 (京都府相楽郡精華町)	無線で制御可能なロボット用モーター 製品の開発	奈良工業高等専門学校
株式会社 J-ARM (大阪市阿倍野区)	簡易 iPS 細胞培養キットの研究開発	大阪府立大学
J トップ株式会社 (大阪府和泉市)	難分解性有機物を含む排水の革新的無 害化処理技術開発	大阪市立大学
ダイワ精密プレス株式会社 (奈良県奈良市)	マイクロプレス加工技術による発熱イ ンプラントの開発	奈良工業高等専門学校
日本電子精機株式会社 (奈良県香芝市)	IoT を活用した定量投与の点眼デバイ ス(インクジェット方式)の研究	近畿大学

【助成金贈呈式概要】

日 時	平成 28 年 3 月 18 日 (金) 13 : 00 ~ 17 : 00
場 所	関西アーバン銀行本店 16 階 大ホール (大阪市中央区西心斎橋 1-2-4)
内 容	13 : 00 目録授与 関西アーバン銀行 頭取 橋本和正
	13 : 20 共同研究プラン発表
	17 : 00 終了
参加者	<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、奈良工業高等 専門学校 <協賛団体> 公益財団法人大阪市都市型産業振興センター(大阪産業創造館)、大阪商工会議所、 一般財団法人関西情報センター、公益財団法人滋賀県産業支援プラザ