

平成 30 年 3 月 1 日

各 位

株式会社関西アーバン銀行

平成 29 年度「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 プランあたり 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。

5 回目となる今年度は、提携教育機関を昨年度の 8 団体から 11 団体へ拡大し、応募総数 39 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 30 年 3 月 16 日（金）に開催し、当行より 10 プラン 総額 2,000 万円の助成金を贈呈する他、共同研究プランのプレゼンテーションを行います。

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



【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
アイセル株式会社 (大阪府八尾市)	革新的な連続式混合反応システムの開発	奈良工業高等専門学校
伊東公業株式会社 (京都市下京区)	人工知能技術を用いた危険物施設の早期漏洩検知システムの探求	立命館大学
ウェトラブ株式会社 (滋賀県大津市)	手術シミュレータ用模擬骨・模擬臓器の力学的特性評価	龍谷大学
小畑産業株式会社 (和歌山県和歌山市)	過酸化水素を酸化剤とするトリフェニルメタン系色素の触媒的酸化法の開発	大阪府立大学
株式会社松電舎 (大阪市北区)	教育および手術訓練を目的とした内視鏡手術シミュレーター「下町スコープ」の開発	大阪市立大学
ネオマテリア株式会社 (京都市伏見区)	3D プリンターに用いる歯科材料の開発	同志社大学
株式会社八代目儀兵衛 (京都市下京区)	極良食味米生産農法の科学的検証による一般化と普及	龍谷大学
ハマミ工産株式会社 (滋賀県長浜市)	編組スリーブ樹脂含浸加工装置の開発	近畿大学
フジ・エコ・テクノス株式会社 (大阪市中央区)	乳酸菌を用いた発酵飼料による免疫強化法の養殖水産業への応用	大阪府立大学
株式会社プロキダイ (京都府相楽郡精華町)	革新的筋電位を用いたリハビリ療法や介護予防を目的とした EMG バイオフィードバックの構築	奈良工業高等専門学校

【助成金贈呈式概要】

日 時	平成 30 年 3 月 16 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（大阪市中央区西心斎橋 1-2-4）
内 容	13 : 30 目録授与 関西アーバン銀行 代表取締役会長兼頭取 橋本 和正
	13 : 50 共同研究プラン プレゼンテーション
	17 : 00 終了
参加者	<p><連携教育機関> 大阪市立大学、大阪府立大学、近畿大学、滋賀医科大学、滋賀県立大学、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、立命館大学、龍谷大学</p> <p><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、株式会社リバネス</p>