

2021年3月17日

各位

株式会社 関西みらい銀行

### 2020年度「関西みらい共同研究助成金」の拠出決定について

～総額2,000万円の助成を決定しました～

関西みらいフィナンシャルグループの関西みらい銀行(社長 菅 哲哉)は、優れた技術を有する中小企業が教育研究機関と実施する共同研究に対して、「関西みらい共同研究助成金」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、中小企業と教育研究機関とのマッチングから共同研究・技術開発等を支援するとともに、共同研究に対して1プランあたり200万円を助成することで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。2013年度から開始して今年度で8年目を迎え、これまでの支援プランは延べ69件となります。

当社は、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。

#### 【共同研究プラン(計10件、50音順)】

企業	共同研究プラン	連携教育研究機関
ENE TEK 株式会社 (滋賀県大津市)	燃料電池用極薄炭素繊維織物の開発	龍谷大学
株式会社 木の家専門店谷口工務店 (滋賀県蒲生郡)	都市部の狭小住宅需要をターゲットとした木造ラーメン新工法(T型ブラケット工法)の開発	滋賀県立大学
株式会社 京都科学 (京都市伏見区)	視覚障害者を対象とした感覚提示型の手技療法教育システムの開発	滋賀県立大学
錦城護謨 株式会社 (大阪府八尾市)	車輪を有する機器の走行性を考慮した歩行誘導標示の実用化技術開発	近畿大学
株式会社 クロスエッジラボ (滋賀県大津市)	IoT見守りデバイスを用いたヘルスケア技術に関する研究	立命館大学
有限会社 古株牧場 (滋賀県蒲生郡)	乳製品を原料とする新しい発酵調味料の開発	立命館大学
太洋工業 株式会社 (和歌山県和歌山市)	ウェアラブル超音波画像診断の実現を目指した高性能超音波セラミックスデバイスのフレキシブル化	近畿大学
大洋産業 株式会社 (滋賀県彦根市)	持続可能な天然素材やリサイクル製品を活用した有機系廃水の処理システムの開発	立命館大学
東邦焼鈍 株式会社 (大阪府東大阪市)	使用済みつきメディアからの金属リサイクルシステム開発	奈良工業高等専門学校
能勢鋼材 株式会社 (大阪市旭区)	データサイエンス・AI技術活用による配送割り振り・ルートの自動最適化	滋賀大学

以上