

平成 30 年 12 月 18 日
株式会社幹細胞&デバイス研究所
<http://scad-kyoto.com/>

「平成29年度補正予算「ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金」 採択のお知らせ」

当社は、経済産業省中小企業庁による中小企業・小規模事業者に対する補助金の一つである「平成29年度補正予算「ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金(略称:ものづくり補助金)」の交付先に採択され、決定通知を受けましたので、お知らせいたします。

「ものづくり補助金」は、国際的な経済社会情勢の変化に対応し、足腰の強い経済を構築するため、生産性向上に資する革新的サービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を行うための中小企業・小規模事業者の設備投資等の一部を支援することを目的とした補助金です。

当社は、独自のファイバー足場技術を用いて成熟化・機能化を図った細胞デバイスの開発を行っております。今回、採択された事業計画「創薬応用に資する革新的な神経デバイスの開発及び生産性向上」のもと、創薬における薬効・安全性評価に有用な神経細胞デバイスの開発をより一層加速させてまいります。

当社は今後も技術の開発と改良に努め、実用化へ向けた事業化展開を推進することで、「幹細胞がもたらす健康社会の実現」に向けた貢献を進めてまいります。

今後ともご支援を賜りますようお願い申し上げます。

【株式会社幹細胞&デバイス研究所(SCAD)について】

株式会社幹細胞&デバイス研究所(Stem Cell & Device Laboratory, Inc. 略称 SCAD)は、多能性幹細胞関連技術とナノテクノロジー／マイクロエンジニアリングに強みを持つ京都大学発のベンチャー企業です。

当社は、2014年の設立以来、心筋、神経等の細胞デバイスの開発・製造・販売を行っています。緻密に配向制御したナノファイバー上で培養することで多数の細胞を一方向に配列させ、実際の生体内組織に類似した三次元多層構造を自律的に形成させることができます。この当社のコア技術により作製される各種細胞デバイスは高い成熟性と機能性を有することが示されております。

当社は先進的な細胞製品とそれを用いた評価系の提供を通じて、世界中の病気で苦しむ人々に一刻でも早く新薬を送り届けられるように、創薬プロセスの高度化と効率化に貢献することを使命として、技術開発と事業化に取り組んでいます。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社幹細胞&デバイス研究所 管理部門 千秋
TEL: 075-744-1114; E-mail: scad.info@scad-kyoto.com