

令和2年6月2日
マイキャン・テクノロジーズ株式会社
代表取締役 CEO 宮崎 和雄

日本医療研究開発機構（AMED）が公募する「ウイルス等感染症対策技術開発事業【改良研究支援】」への採択のお知らせ

マイキャン・テクノロジーズ株式会社（本社：京都府京都市、代表取締役 宮崎和雄。以下「当社」といいます。）は、国立研究開発法人 日本医療研究開発機構（AMED）が公募した令和2年度「ウイルス等感染症対策技術開発事業【改良研究支援】」に採択されたことをご報告致します。

研究開発課題名：

「新型コロナウイルスに対するワクチン開発における ADE 評価等のための細胞開発」

当社は、ES・iPS 細胞から独自の分化誘導技術を用いて未成熟・幼若な血球系細胞を、感染症疾患の研究者らに提供する事業開発を進めてまいりました。そのため、直近の新型コロナウイルス感染症についても研究者支援として、新型コロナウイルス研究用細胞の開発に着手しております（令和2年3月27日プレス発表）。AMEDの支援によって、本細胞開発およびワクチン開発における ADE 評価等の細胞開発をより加速させて参ります。

当社の理念「再生医療技術を活用した血球細胞の提供を通じ、世界のあらゆる人の健康に貢献する」の実現に向け邁進してまいります。

《本件に関するお問い合わせ》

マイキャン・テクノロジーズ株式会社 代表取締役 CEO 宮崎 和雄

〒615-8245 京都府京都市西京区御陵大原 1-36 京大桂ベンチャープラザ

TEL:075-381-3008

Mail: info2@micantechnologies.com

URL: <https://www.micantechnologies.com/home-2>