

2020年8月20日

各 位

会 社 名	株式会社セルシード
代表者氏名	代表取締役社長 橋本 せつ子 (コード番号：7776)
問合せ先	取締役 最高財務責任者 小野寺 純
電話番号	03-6380-7490

感染症研究用細胞開発企業へ細胞培養器材の供給開始のお知らせ

この度、新型コロナウイルス感染症をはじめとする様々な感染症や免疫系疾患に対する研究用細胞の開発および販売を事業とするマイキャン・テクノロジーズ株式会社に対して、それらの細胞培養に用いるための細胞培養器材（以下「本器材」といいます）の供給を開始することになりましたので、下記のとおり、お知らせいたします。

1. 取引内容

現在、新型コロナウイルスは、世界的な感染拡大が続いており、有効なワクチンの早期開発が望まれております。

当社取引先であるマイキャン・テクノロジーズ株式会社は、新型コロナウイルスを含め様々な感染症や免疫系疾患の作用機序解明、治療薬開発のための研究用細胞の開発および販売を進めており、同社における「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」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「ウイルス等感染症対策技術開発事業」に採択されております。

この度、標記のとおり、当社は同社が製造販売する細胞セットの構成品として、本器材を供給することになりました。

当社としても本器材の提供を通じて新型コロナウイルス感染症などの様々な疾病の克服に向けた取り組みに貢献してまいります。

2. マイキャン・テクノロジーズ株式会社の概要

会 社 設 立：2016年7月7日

大阪大学ベンチャーキャピタルが運営する OUV C1 号ファンドの投資先

事 業 内 容：再生医療技術を用いて作製した研究用の血球様細胞製品の開発及び販売

所 在 地：京都市西京区御陵大原 1-36 京大桂ベンチャープラザ

代表取締役：宮崎 和雄（みやざき かずお）

3. 業績に対する影響

現時点では、本件が当期業績に与える影響は軽微であると考えておりますが、今後業績に重大な影響を与えることが判明した場合は、すみやかにお知らせいたします。

以上