














2023年11月9日



SDGs行動宣言

マイキャン・テクノロジーズ株式会社

わが社は、企業活動を通じて、社会課題の解決に取り組み、SDGs達成に貢献しています。

項目	関連するSDGsのゴール	SDGs達成に向けた取組
すべての人に健康を	  	<ul style="list-style-type: none"> 再生医療技術で創り出す特殊な血球を通じ、世界のあらゆる人々の健康に貢献します。 臓器移植や再生医療などの分野において、独自の技術により開発した製品の安定供給を行います。
環境に配慮した取り組み	    	<ul style="list-style-type: none"> 試験時には動物細胞の使用を行わず、ヒト細胞を使用することにより、動物資源および環境に配慮して取り組みます。 社内でのLED照明への交換、省エネ設備の導入、エアコンの適正な温度管理など、環境への配慮を徹底します。 コピー用紙の両面印刷や裏紙の使用など、紙の使用量削減に努めます。
働きやすい職場環境	    	<ul style="list-style-type: none"> 有給休暇や育児休暇取得の推奨、時間外労働の削減など、個々のライフスタイルに応じた柔軟な勤務形態を採用します。 外部研修への参加や資格取得の支援を行い、従業員のスキルアップに取り組みます。 性別や国籍を問わず、公平な採用を行い、多様な人材の活躍を目指しています。

わが社は、「再生医療技術を使用した研究用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」ことを掲げ活動しており、独自の血球細胞作製技術で世界初の不死化単球細胞 (Mylc)を開発しました。

この細胞はヒト単球細胞に極めて近く、免疫研究などに使用し、安心・安全な医療の提供に貢献します。



×
京都市



きょうとSDGs
ネットワーク