

アストラゼネカ株式会社がリードする オープン イノベーション イニシアティブ「i2.JP」への参画のお知らせ

当社は、この度、アストラゼネカ株式会社（本社：大阪市北区、代表取締役社長：堀井 貴史）（以下、アストラゼネカ社）がリードする、“ヘルスケア分野におけるオープンイノベーション活動を積極推進するイニシアティブ「[i2.JP \(アィーツ・ドット・ジェイピー\)](#)」”にパートナー企業として参画しましたので、お知らせいたします。

i2.JP は、“「患者中心」の実現を目指すヘルスケア イノベーション エンジン”をミッションとし、スタートアップ企業やヘルスケア関連企業、アカデミア等を通じたコラボレーションによって、ヘルスケア分野の問題解決に向けた最適解を生み出し、次世代のヘルスケアに貢献することを目指しているイニシアティブです。

当社は、企業価値向上に向けた成長ドライバーである“乳歯歯髄幹細胞（SHED: Stem cells from Human Exfoliated Deciduous teeth）”を基盤とした細胞治療事業（再生医療）において、2022年8月に完成させたSHED マスターセルバンク※を用いた小児疾患、希少疾患・難病等に対する細胞治療・遺伝子治療製品等の研究開発を推進しております。今後、アストラゼネカ社を含む当イニシアティブに関わる企業・団体とのコラボレーションに積極的に取り組み、当社の再生医療事業基盤を活用して、i2.JP の取り組む 4 つの課題（1. 「患者中心」の実現、2. 医療従事者への付加価値提供、3. 患者と医療従事者に貢献する新技術の発掘と育成、4. 医療システムの最適化）にチャレンジしてまいります。

以上

※関連情報：

- ・ 決算補足説明資料（2022年3月期）：中期経営計画-KWB2.0-（[詳細はこちら](#)）
- ・ 乳歯歯髄幹細胞（SHED）マスターセルバンクの構築完了に関するお知らせ（[詳細はこちら](#)）
- ・ 乳歯歯髄幹細胞（SHED）マスターセルバンクの構築完了に関する補足説明資料（[詳細はこちら](#)）
- ・ 国立大学法人東海国立大学機構との乳歯歯髄幹細胞（SHED）を用いた脳性まひ治療に関する特許共同出願のお知らせ（[詳細はこちら](#)）
- ・ 浜松医科大学との協働による研究成果の論文発表のお知らせ（[詳細はこちら](#)）
- ・ 2023年3月期 第2四半期 決算補足説明資料（[詳細はこちら](#)）

<お問い合わせ>

キッズウェル・バイオ株式会社（ウェブサイト：kidswellbio.com）

E-mail：info@kidswellbio.com