

# TAKARA BIO INC.

## タカラバイオ株式会社

タカラバイオは、再生医療が日々飛躍的な進歩を遂げている中、細胞・遺伝子治療の臨床開発の経験や遺伝子・細胞工学研究で長年培ってきた高度な技術やノウハウを活かし、再生医療等製品などの開発・製造を支援するCDMO事業にいち早く注力してきました。特に、遺伝子治療分野で鍵となる、再生医療等製品のウイルスベクターの製造や遺伝子導入細胞の作製などの細胞加工サービスなどに特色があります。

2020年1月からは、CDMO事業のさらなる拡大を目指し、再生医療等製品の研

究・製造施設「遺伝子・細胞プロセッシングセンター 2号棟」が本格的に稼働しました。これまでの豊富な実績と医薬品や再生医療等製品の製造・品質管理基準のGMP/GCTPに準拠した製造施設のもと、再生医療等製品の開発から治験薬製造のみならず、遺伝子検査などを含む各種品質試験から特性解析まで、ワンストップでの支援体制を築き、お客様の再生・細胞医療分野の研究開発と産業応用をトータルで支援しています。また、遺伝子医療事業では、がんなどを対象とした遺伝子治療薬の臨床開発を国内外で進め、早期の商業化を目指しています。

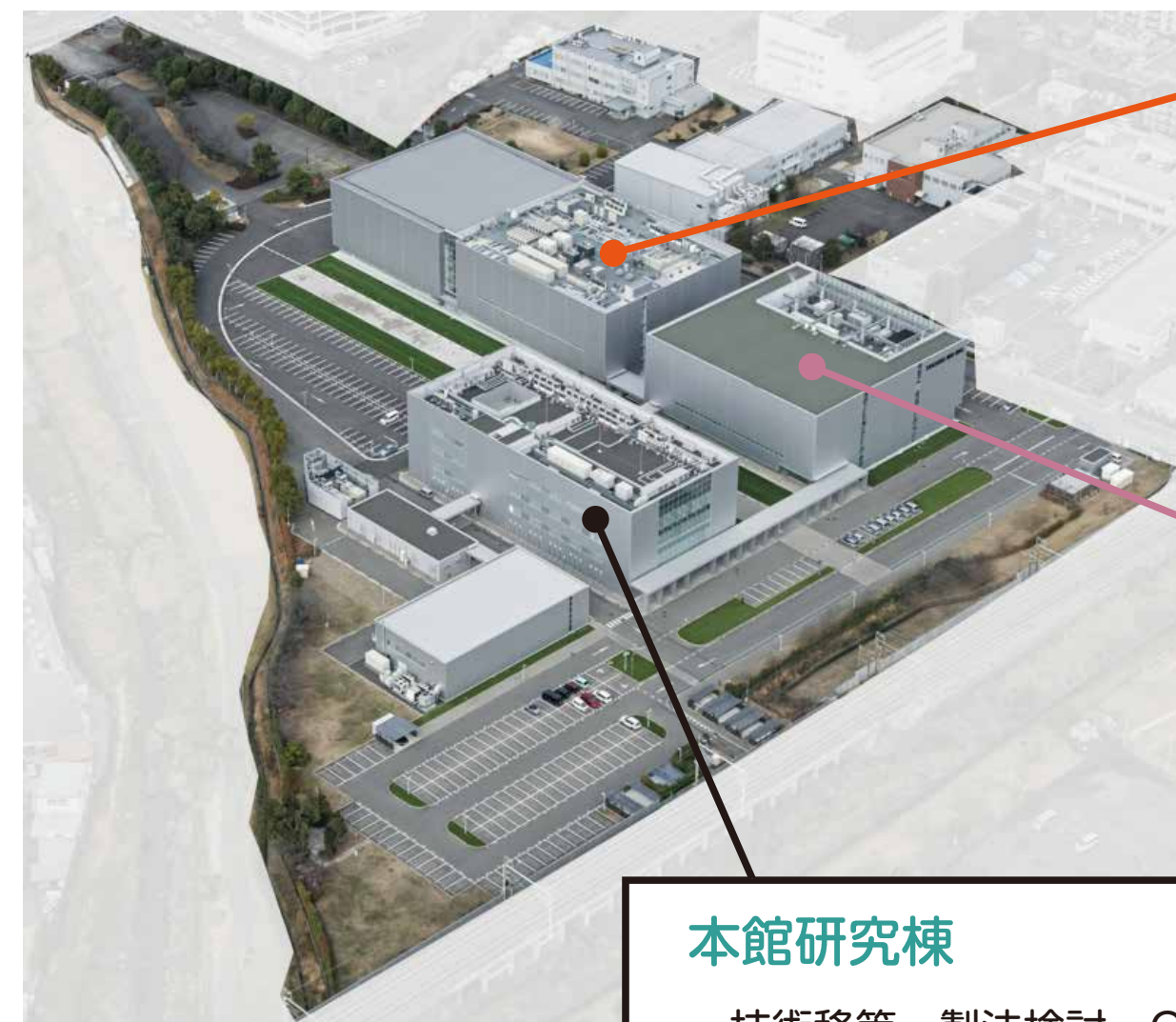
### 会社概要

創立 2002年4月1日

本社所在地 滋賀県草津市野路東七丁目4番38号

代表者 仲尾功一

www.takara-bio.co.jp



### 遺伝子・細胞プロセッシングセンター 2号棟

- ・ウイルスベクターの大量製造施設、品質試験エリアを増強
- ・未実装部分4,600 m<sup>2</sup>を確保し、今後の需要に合わせて柔軟に対応

### 遺伝子・細胞プロセッシングセンター

- ・ウイルスベクター製造、細胞製剤製造、品質試験、細胞保管エリア等を有し、ワンストップCDMOサービスを提供

### 本館研究棟

- ・技術移管、製法検討、GMP製造に関連する技術移管、製法検討など、シームレスに移管
- ・ゲノム解析等の一部の特性解析試験にも対応