

株式会社BNA吸収合併のお知らせ

株式会社理研ジェネシス（本社：東京都品川区、代表取締役社長：近藤 直人 以下「理研ジェネシス」）は、このたび、2021年1月1日付で子会社である株式会社BNAを吸収合併したことをお知らせします。

株式会社BNAは、架橋構造を持つ人工核酸である 2',4'-BNA/LNA を開発した今西 武大阪大学名誉教授（創業者）が新たに創出した第三世代の BNATM (2',4'-BNA^{NC}) の実用化を目的として、2008年に設立されました。以来、2',4'-BNA^{NC}の特長を生かし、癌遺伝子の変異など特定の遺伝子配列を高感度に検出する技術（BNATMクランプ PCR 法）を開発するなど個別化医療に貢献しています。また、遺伝子検査診断のみならず核酸医薬やゲノム編集技術などのゲノムテクノロジー発展の基盤材料となる次世代 BNATMの開発を進めています。

理研ジェネシスは、株式会社BNAより BNATMテクノロジーを継承、新たに BNA 部を発足し、遺伝子検査用の製品への展開や、創薬研究支援、臨床研究支援などを担い、精密医療の実現に貢献します。

【参考】

株式会社BNAの概要（2020年12月31日時点）

事業内容	核酸医薬品の開発研究 遺伝子検査診断技術開発 各種 BNA TM ユニット（アミダイト）の製造販売 BNA TM 関連特許権の有効活用（ライセンス等）
役員	代表取締役：岩壁 賢治 取締役：近藤 直人、取締役：春日 弘、監査役：澤入 正治
資本金	100 百万円
従業員	5 名
事業所	大阪府茨木市彩都あさぎ 7-7-20（彩都バイオイノベーションセンター内）

【お問い合わせ先】

株式会社理研ジェネシス

BNA 部

Tel 072-646-7037

〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ 7-7-20（彩都バイオイノベーションセンター内）

マーケティング部

Tel 03-5759-6042

〒141-0032 東京都品川区大崎 1-2-2 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー8階

以上