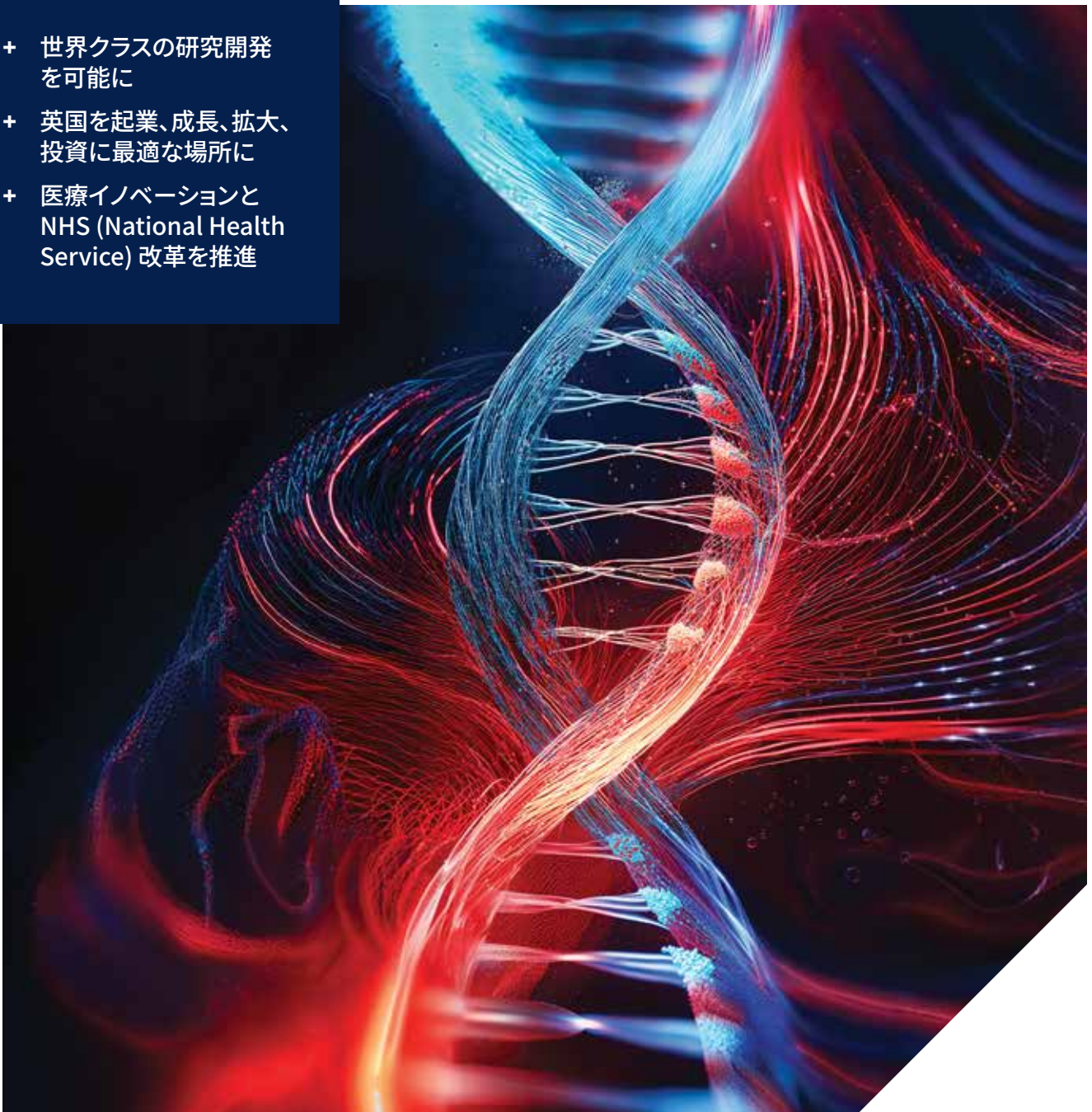


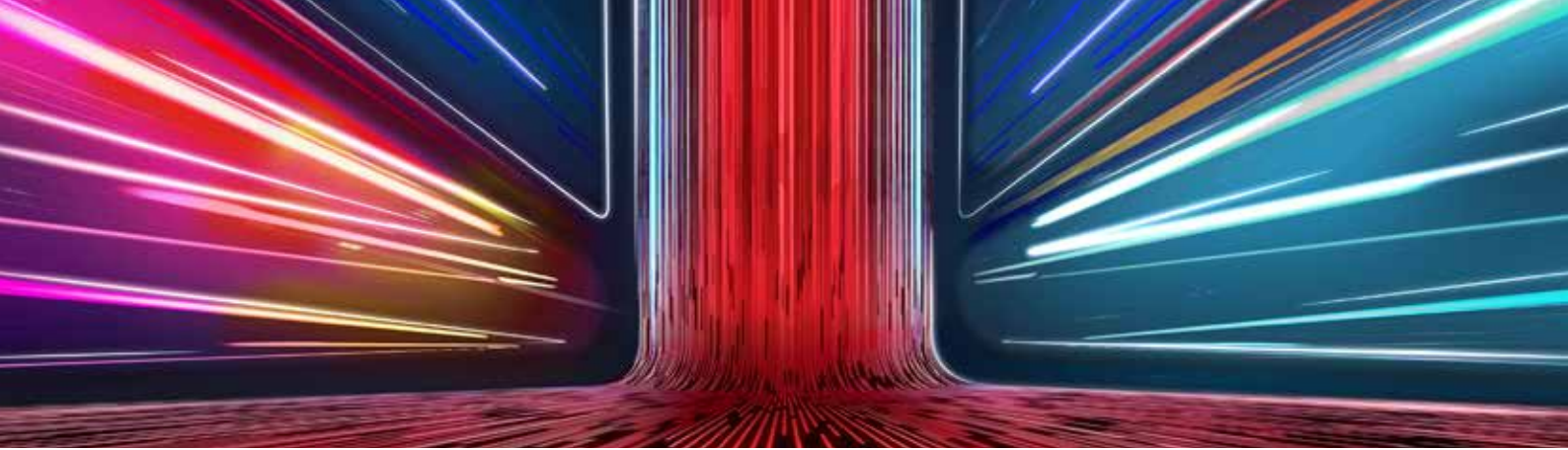
英国の新たな産業戦略がここに

開かれた市場、安定した基盤、世界につながるネットワーク

ライフサイエンス産業

- + 世界クラスの研究開発を可能に
- + 英国を起業、成長、拡大、投資に最適な場所に
- + 医療イノベーションと NHS (National Health Service) 改革を推進





先進的な ライフサイエンス エコノミー

英国の新たな産業戦略は英国産業をより迅速かつスムーズに進めるための10ヵ年計画で、より開かれた市場、安定した基盤、世界につながるネットワークを有する経済への投資と拡張を目的としています。この戦略は、インフラ強化、企業のコスト削減、規制の簡素化を通じて、長期的な投資判断に必要な安定性と利便性を提供します。

この10ヵ年計画を通じて、英国は科学、資本、産業、そして国民保健サービス (NHS) を融合し、世界的にユニークなライフサイエンスエコシステムを構築します。英国の科学インフラは、将来のアイデアや技術を育み、それらの商業化を助けるための資本と投資の支援を強化します。また、医療制度は、それらのアイデアや技術を必要とする患者に確実に届けることにこれまで以上に重点を置いています。



最先端・フロンティア 産業

- » 医薬品
- » 医療技術 (MedTech)

地域の卓越性

英国のエコシステムには6,850社のライフサイエンス企業が存在し、研究開発から製造までの支援を受けながら発展しています。「ヘルス・イノベーション・ネットワーク」は、英国と世界のパートナーをつなげています。

世界的な ライフサイエンス パワーハウス

英国は世界トップ10の大学のうち4校を擁し、世界最大規模の医療研究を主導しています。

セクタープラン

ライフサイエンス産業

英国の新たな産業戦略は、より投資がしやすい環境を創出しています。
ライフサイエンスセクターの計画には以下の内容が含まれます：

ヘルスデータ リサーチサービス (HDRS)の実現

最大6億ポンドを投資し、ゲノム情報、診断データ、臨床データを統合した世界最先端の医療データプラットフォームを構築します。



臨床試験の準備期間を 150日未満に短縮

オショナーシー改革と国立健康研究所 (NIHR) ガバナンスの見直しにより、投資に対する遅延を解消し、2026年までに商業臨床試験の参加者を倍増、さらに2029年までに再度倍増させることを目指します。

最大5億2000万ポンドの 製造業支援

「ライフサイエンス革新製造基金 (The Life Sciences Innovative Manufacturing Fund)」は、国際的な投資を誘致し、重要な国家的製造能力を構築するとともに、高付加価値の雇用を創出し、医療分野のレジリエンスを強化します。



規制と市場アクセスの 合理化

患者がイノベーションに素早くアクセスできるように、国立保健医療研究所 (NICE) との共同承認や、信頼できる他国機関の承認を活用し、医薬品医療製品規制庁 (MHRA) がより迅速かつ機敏になるようサポートします。



調達のパラダイム

医療技術製品に対するルールに基づく調達経路と「Innovator Passports」を通じて、NHSへのアクセスをより明確にします。

業界とのパートナー構築

年間1件の世界的企業との戦略的パートナーシップを確かなものにし、国際的な資本を呼び込むために、成長が期待される英国企業10~20社を支援します。

ライフサイエンス分野で英国が選ばれる理由

英国はライフサイエンスの分野で世界をリードしています。ワールドクラスの研究機関からダイナミックなスタートアップ、グローバルな製薬企業まで、英国のライフサイエンス・エコシステムは大きなポテンシャルを秘めています。

世界的なライフサイエンス・パワーハウス

英国は世界トップ10の大学のうち4校を擁し、世界最大の「Our Future Health」研究プログラムがあり、国民一人当たりのノーベル科学賞受賞者数はどの国よりも多く、世界的なライフサイエンス大国となっています。

地域の卓越性

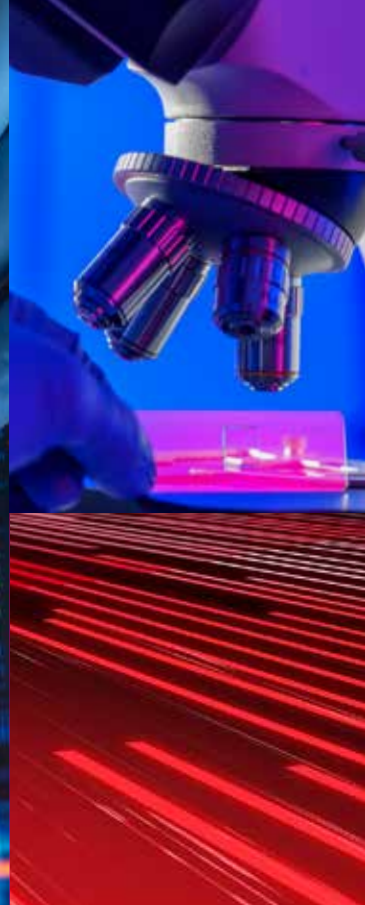
英国で事業を展開するライフサイエンス企業6,850社の多くは、英国の地域エコシステムの中で成長を遂げており、研究開発の初期段階から製造、アクセスに至るまで幅広い支援を受けています。

英国の「ヘルス・イノベーション・ネットワーク」は、今後も国内外のパートナーにとっての地域ゲートウェイであり続けます。

世界をリードするゲノムインフラ

英国は今後5年間で6億5000万ポンド以上を投じてGenomics Englandを支援し、DNAの力を活用してNHS全体における精密医療を推進します。この資金は、研究参加者が個別化された医療アドバイスを受けられるよう支援するとともに、2030年までに世界最大級のゲノムデータベースの構築にも活用されます。





英国政府は、2030年までにライフサイエンス分野において英国を欧州最大の経済圏とし、2035年までには米国と中国に次ぐ世界第3位のライフサイエンス大国になることを目指しています。

投資支援への取り組みは、企業の投資、成長、輸出を可能にするという英国政府の成長ミッションの中核となっています。

詳細はこちら:

business.gov.uk/invest-in-great