

## News Release

2022年4月12日

株式会社シンプロジェン

各位

岸田文雄 内閣総理大臣が来訪、当社代表取締役 社長 山本一彦らと意見交換

「バイオ技術を新しい資本主義の重点投資分野に」

岸田文雄総理が、2022年4月9日（土）に神戸市のポートアイランドを訪問され、神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科発バイオベンチャー4社が拠点を置く最先端の研究開発施設であるクリエイティブラボ神戸（以下、「CLIK」：当社入居先）などを視察されました。



岸田総理らと（左から2番目が当社代表取締役 社長 山本一彦）

CLIKでは、当社を含む5社のスタートアップ経営者らによるプレゼンテーションのあと、岸田総理を囲む車座での意見交換会が行われました。

そこでは、遺伝子治療と産業バイオの2分野、とくに両分野における「バイオものづくり」に議論が集中し、弊社山本からは、「デジタル×バイオ」時代を牽引する「ディープサイエンス系スタートアップの創出と育成」に必要な制度設計や支援体制を国家レベルで具体的にご検討いただきたい旨を述べました。

岸田総理からは、自身が掲げる「新しい資本主義」の実行計画に、最新技術を活用して社会的課題の解決を経済成長につなげることを目指すスタートアップに集中投資するなど、「より踏み込んだ支援策を考えなければならない。」との理解が示されました。



車座での意見交換会

当社は、これを契機に産業バイオ分野や遺伝子治療分野での事業展開をより一層加速し、当該分野におけるグローバル・技術プラットフォーマーとなることを目指します。

#### <クリエイティブラボ神戸（Creative Lab for Innovation in Kobe：CLIK）>

スタートアップから大企業までの多様なニーズに応える最先端ウェット・レンタルラボ。

所在地：神戸市中央区港島南町 6-3-7

URL：<http://www.kups.jp/clik/index.html>

#### <産業バイオ分野>

医薬品、化粧品、バイオ素材、汎用化学品などの有用物質を微生物生産する際には、時には数十の遺伝子からなる長鎖 DNA（数万塩基対以上）の遺伝子回路を合成することが求められます。当社はそれらの構築を支援し、有用物質生産株の高速育種に貢献します。

#### <遺伝子治療>

疾病の治療を目的として遺伝子又は遺伝子を導入した細胞を人の体内に投与するモダリティであり、近年、世界的に研究開発が活発化しています。特に、近年では、遺伝子改変したウイルスにより体内又は細胞内に遺伝子を導入するウイルスベクターが、遺伝子治療に広く利用されています。

■ 株式会社シンプロジェンについて

社名：株式会社シンプロジェン

所在地：兵庫県神戸市灘区六甲台町1番1号

設立：2017年2月

代表者：代表取締役社長 山本一彦

資本金等：17億8,808万円（資本準備金含む）

事業内容：DNA合成技術に係る研究および開発等

URL：<https://www.synplogen.com/>

以上

本件に関するお問い合わせ先  
株式会社シンプロジェン  
Email: info@synplogen.com