

各位

No.25009 2025 年 11 月 19 日 ノイルイミューン・バイオテック株式会社 https://www.noile-immune.com

当社開発技術に関する1件の特許が日本で登録完了 ~CAR-T 関連技術領域で知的財産基盤をさらに強化~

当社が研究・開発を進めるがん免疫療法関連技術に関して、新たに 1 件の特許公報が公開されたことをお知らせします。本件により、当社が重点的に推進する技術領域における知的財産ポートフォリオが一層強化され、グローバル展開を見据えた技術的優位性の向上が可能となりました。

直近で登録された特許は、以下の技術カテゴリーに分類されます。

- 技術カテゴリー: CAR-T 関連技術
- 登録国:日本

この特許は、当社のコアプラットフォームである「PRIME (Proliferation-Inducing and Migration-Enhancing)」技術を基盤とし、CAR-T 細胞療法の有効性・安全性・生産性の向上を目指す複数の研究開発テーマを支えるものです。具体的な特許情報については、当社の知財戦略の観点から非公開としております。

今後も、各国の特許制度を戦略的に活用し、研究成果を迅速かつ的確に知的財産として保護することで、当社のグローバル市場における競争力の強化を推進していきます。さらに、知的財産の取得を通じて国内外のパートナーとの共同研究およびライセンス活動を一層強化し、次世代型細胞医薬の社会実装を加速していきます。

以上

【ノイルイミューン・バイオテック株式会社について】

ノイルイミューン・バイオテック(TSE: 4893)は、免疫細胞療法の治療効果を高める当社独自の革新的技術である「PRIME 技術」を搭載した PRIME CAR-T 細胞で、固形がんに対する次世代のがん免疫療法の実用化に取り組むアカデミア発のバイオテック企業です。PRIME 技術は、様々なキメラ抗原受容体(CAR)との組み合わせによる新規医薬品の創出や、多様なモダリティへの応用が可能で、他の技術との協働により今後多くのがん治療アプローチの開発が期待できます。ノイルイミューンは、日々の事業活動への取り組みを通じて、「がんを克服できる社会の創生に貢献する」ことを目指します。詳細については、https://www.noile-immune.com/をご覧ください。

【ニュースリリースに関するお問い合わせ先】 〒105-0012 東京都港区芝大門 2-12-10 T&G 浜松町ビル 5 階 ノイルイミューン・バイオテック株式会社 pr@noile-immune.com