

各位

No.24002

2024年3月22日

ノイルイミュン・バイオテック株式会社

<https://www.noile-immune.com>

自動培養装置を活用した遺伝子改変 T 細胞製造の試みについて

第 23 回日本再生医療学会総会にて発表

ノイルイミュン・バイオテック株式会社（東京都港区、代表取締役社長：玉田耕治）は、共同研究先の山口大学大学院医学系研究科の佐古田幸美准教授が、第 23 回日本再生医療学会総会（2024 年 3 月 21 日-3 月 23 日 於：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター、ホテル日航新潟）にて、澁谷工業株式会社の共催セミナーにおいて「自動培養装置を活用した遺伝子改変 T 細胞製造の試み」とのタイトルにて共同開発成果を発表しましたのでお知らせいたします。

以上

なお、本発表につきましては、日経バイオテックの取材記事が配信されています。

詳しくは <https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/news/p1/24/03/22/11717/> をご覧ください。

大学発スタートアップとして誕生したノイルイミュン・バイオテック株式会社は、PRIME 技術を主軸とする次世代のがん免疫療法を通じて、「がんを克服できる時代」の到来に貢献することを目指します。

【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

ノイルイミュン・バイオテック株式会社

pr@noile-immune.com