

令和元年8月8日

=====

徳島大学発ベンチャーセツロテックが徳島大学に新株予約権を寄附

=====

徳島大学は、ゲノム編集受託サービスを提供する株式会社セツロテック（本社：徳島県徳島市、代表取締役：竹澤慎一郎、以下「セツロテック」という。）から新株予約権の寄附を受けることになりました。

【新株予約権の寄附を受ける】

この度、徳島大学は、セツロテックから新株予約権を引き受け、寄附を受けることになりました。本件は大学による大学発ベンチャーの株式・新株予約権取得に関し、内閣府が提供する「研究開発法人及び国立大学法人等による成果活用事業者に対する支援に伴う株式又は新株予約権の取得及び保有に係るガイドライン（平成31年1月17日）」に準じて実施されたものであり、徳島大学として新株予約権の寄附を受けた第一例目の事例になります。

<参考>

科学技術基本法・科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律
<https://www8.cao.go.jp/cstp/cst/kihonhou/mokuji.html>

【これまでの徳島大学とセツロテックの連携】

セツロテックは、「ゲノム編集産業を開拓する」とのビジョンのもと、徳島大学発の受精卵エレクトロポレーション法、Viking法を中心に、これまで培ってきたゲノム編集技術の活用により、製薬会社や大学の研究者が利用する研究支援サービスを展開しています。これら技術は徳島大学教授の竹本龍也（セツロテック代表取締役会長 CTO）と、徳島大学特任講師の沢津橋俊（セツロテック取締役 CSO）らが発明した技術であり、設立当初より徳島大学発ベンチャーと認定し、徳島大学内に本社を設置して事業展開をしてきました。

【セツロテックについて】

セツロテックはゲノム編集受託サービスを提供する徳島大学発ベンチャー企業です。セツロテックは、徳島大学で受精卵エレクトロポレーション法（GEEP法）による高効率ゲノム編集技術を開発した徳島大学教授の竹本龍也（セツロテック代表取締役会長 CTO）と、培養細胞のゲノム編集技術を開発した徳島大学特任講師の沢津橋俊（セツロテック取締役 CSO）らの技術を事業化することを目指し2017年2月に設立した会社です。

◆株式会社セツロテックの概要

1. 商号：株式会社セツロテック
2. 代表者：代表取締役社長 竹澤慎一郎
3. 所在地：徳島市蔵本町三丁目 18 番地の 15 徳島大学藤井節郎記念医科学センター
4. 設立：2017年2月22日
5. 主な事業の内容：ゲノム編集による研究支援サービス
6. URL：<https://www.setsurotech.com/>