

ゲノム編集受託サービスの最前線

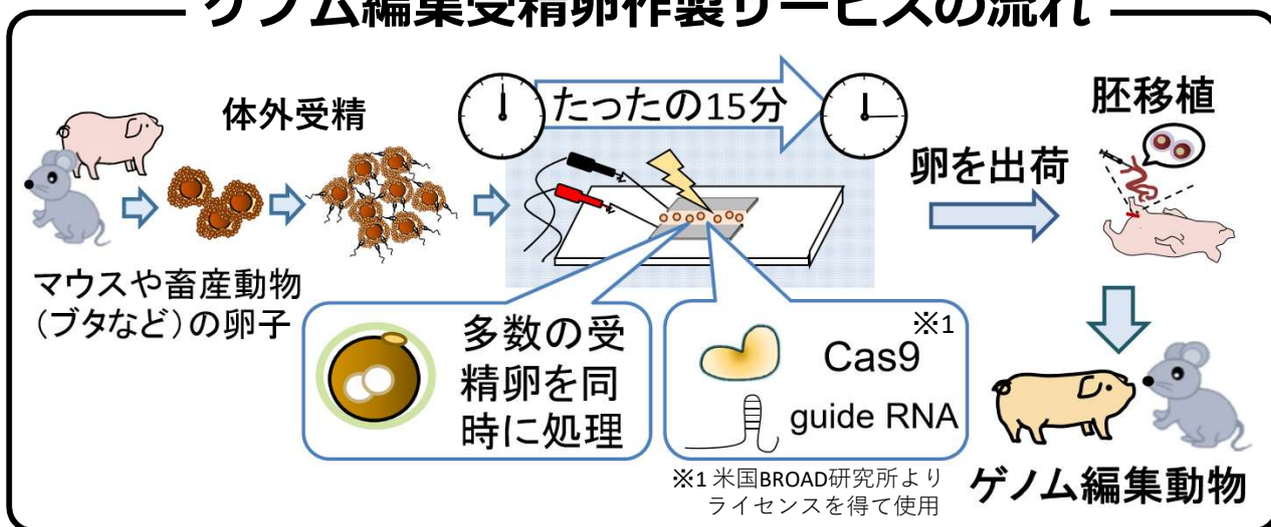


徳島大学発ベンチャーのセツロテックは、ゲノム編集受託サービスのリーディング・イノベーターです。本セミナーでは当社のもつ二つのコア技術をご紹介します。ゲノム編集受託サービスの最前線をご案内いたします。セミナーの参加者にはお得なクーポンも発行しております。是非お誘いあわせの上、ご参加頂ければ幸いです。

■ GEEP法（受精卵エレクトロポレーション法）

遺伝子改変マウスを簡便にかつ高効率で作製できる新しい技術で、F0マウス受精卵を作業開始から最短2週間でお届けする世界初のサービスです。

ゲノム編集受精卵作製サービスの流れ



■ VIKING法（バイキング法）

培養細胞のゲノム編集を高速かつ低コストで実施する新しい技術です。ノックアウト・ノックイン細胞をお客様に合わせて柔軟に作製致します。

日時 **12月26日(水) 16:00～17:00**

会場 **学術支援センター 1F 多目的ルーム**

徳島大学発ベンチャー



【営業へのお問合せはこちら】
Tel: 080-3177-0233
Email: sales@setsurotech.com



Twitter始めました！
お得なクーポン情報をチェック！
@setsurotech