

VIKING 法で革新！

簡単・効率的なゲノム編集と点変異細胞作製術

開催日

11月20日（水）16：00～16：45

使用ツール

Zoom

16:00-16:30	「VIKING法で革新！簡単・効率的なゲノム編集と点変異細胞作成術～」
16:30-16:40	「セツロテック受託サービスのご紹介」
16:40-17:00	質疑応答

セミナー概要

近年、がん研究や遺伝性疾患研究の進展に伴い、培養細胞において特定の1塩基を置換する「点変異」の導入に関するご相談が増加しております。弊社では、従来のHDRを用いた手法に代わり、より簡便かつ効率的なゲノム編集技術「VIKING法」を用いた点変異細胞の作製が可能となりました。VIKING法を活用することで、研究プロセスを大幅に加速させ、短期間での点変異細胞株作製が実現します。本セミナーでは、新たに提供を開始した「VIKING点変異細胞作製プラン」に関し、具体的な作製プロセスと成功事例をご紹介します、ゲノム編集および点変異研究を加速させたい研究者の皆様に向けた実践的な情報をお届けします。

お申し込み方法（参加無料・要申込）

オンライン会議システムZoomでの開催となります。
下記URL、もしくは右QRコードより特設ページにアクセス頂き、
必須項目をご入力いただいた上、ご送信ください。
なお、本セミナーは、アーカイブ配信を予定しております。



特設お問い合わせフォーム：<https://www.setsurotech.com/seminar/technical-002/>

生物の潜在的な力を借りて、
あなたと地球の課題を解決する産業を創造する

