

Funakoshi ゲノム編集 セミナー

- ゲノム編集の基礎から応用まで -

各種アプリケーション例の紹介

ゲノム編集はZFN、TALENに続き、CRISPER/Cas9システムが開発されて以来、急速な広がりを見せています。

本セミナーでは、ゲノム編集で広く用いられているCRISPER/Cas9システムの原理およびノックアウト・ノックインといった基本的な各種アプリケーションに有用なゲノム編集製品を実例を交えてご紹介致します。

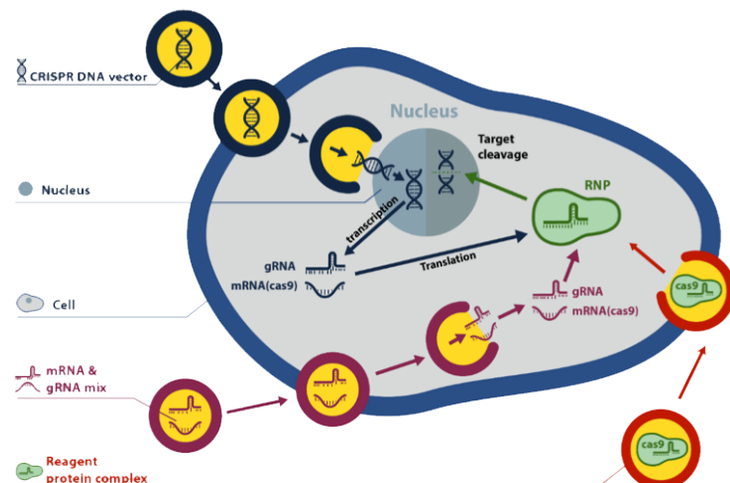
新年度が始まり、これからゲノム編集を検討される方、単にゲノム編集にご興味がある方にもお気軽に参加頂けると幸いです。

【場所】 鹿児島大学 遺伝子実験施設 セミナー室

【日時】 4月20日(金) 14:30 ~ 16:00

【講演内容】

- ・ゲノム編集の基本的な原理
- ・CRISPER/Cas9によるゲノム編集関連製品の紹介
- ノックアウト細胞スクリーニング用製品
- 長鎖一本鎖DNAの簡易調製方法
- Cas9タンパク質によるゲノム編集など



お問い合わせ:

 **funakoshi**
FRONTIERS IN LIFE SCIENCE

フナコシ株式会社

担当: テクニカルサポート部 永山 充

Phone: 03-5844-1647

Mail: marketing@funakoshi.co.jp