

# CRISPR-Cas9 Technical Seminar

- The latest workflow from beginning to end -

## Date & Location

13day, October, 2016

①1:30 p.m.~3:00p.m.(English)

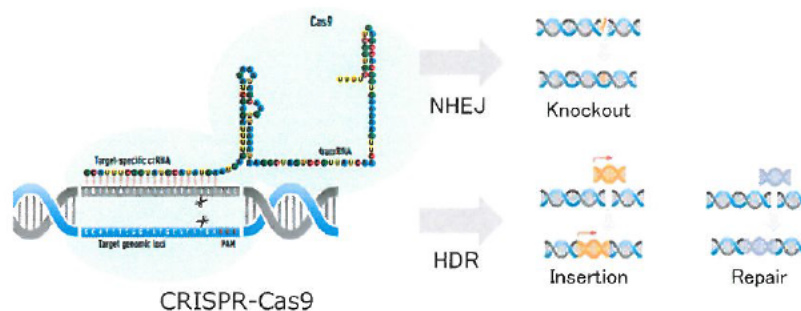
②4:30p.m.~6:00p.m.(Japanese)

The second lecture room Veterinary Faculty Hokkaido University

## Contents

CRISPER-Cas9 systems provide a platform for high-efficiency genome editing that can lead to innovative applications in cell engineering.

In the technical seminar, we will talk about the latest CRISPER-Cas9 workflow from beginning to end. In addition, we will introduce "Lipofectamine CRISPRMAX" which is a transfection reagent for CRISPER-Cas9 protein delivery and an ideal alternative to electroporation as it is gentler on cells and more cost effective overall.



## セミナーに関するお問い合わせ

サーモフィッシャーサイエンティフィック ライフテクノロジーズジャパン株式会社 プロダクトスペシャリスト 北村 亮

Email : Ryo.Kitamura@thermofisher.com

研究用에만使用できます。診断目的およびその手続上での使用はできません。

記載の社名および製品名は、弊社または各社の商標または登録商標です。

標準販売条件はこちらをご覧ください。www.thermofisher.com/TC

For Research Use only. Not for use in diagnostic procedures. © 2016 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

Printed in Japan. TSS-IVGN

サーモフィッシャーサイエンティフィック  
ライフテクノロジーズジャパン株式会社

本社：〒108-0023 東京都港区芝浦 4-2-8

テクニカルサポート ☎ 0120-477-392 ✉ jptech@thermofisher.com

オーダーサポート TEL : 03-6832-6980 FAX : 03-6832-9584

営業部 TEL : 03-6832-9300 FAX : 03-6832-9580

facebook.com/ThermoFisherJapan

www.thermofisher.com

@ThermoFisherJP



Hokkaido University  
Leading Graduate School  
Veterinary Science for One Health

販売店

石狩市新港西1丁目777番地12

株式会社フロンティア・サイエンス

TEL 0133-73-9183 FAX 0133-73-8824

ThermoFisher  
SCIENTIFIC

