applied biosystems molecular biology I hermo invitrogen **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

研究用にのみ使用できます。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 TEL: 03-6832-6980 FAX: 03-6832-9584 * -ダーサポート TEL: 03-6832-9300 FAX: 03-6832-9580 営 業部

facebook.com/ThermoFisherJapan www.thermofisher.com

💟 @ThermoFisherJP

jptech@thermofisher.com

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 FAX 0133-73-9183 0133-73-8824



Hokkaido Ilei Leading Graduate Sc

terinary Science for One Health