

# ゲノム編集セミナー2018

## ～最新ゲノム編集分析ツールのご紹介～

拝啓 平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

ゲノム編集技術はCRISPR/Cas9の登場により急速に普及しており、食料やエネルギー、医療分野までの広い分野で研究を推進させることが期待されています。本セミナーでは、広島大学山本卓先生にゲノム編集の持つ大きな可能性についてご講演頂くと共に、筑波大学高橋智先生にはその応用例として、ゲノム編集を用いた創薬マウスの作製といった活用例についてご講演頂きます。

また弊社からは、ゲノム編集を支援するトータルソリューションをご提案いたします。

ご多用中とは存じますが、ぜひご来場賜りますようご案内申し上げます。

敬具

(株) 島津製作所 つくば支店

### 記

【日 程】 2018年8月24日(金) 13:00～17:00 (受付・開場12:30～)

【会 場】 つくば国際会議場

【定 員】 100名

【参加費】 無料

【お申込】 裏面の「参加申込書」に必要事項をご記入の上、FAXでお申込ください。

受付後、参加票をFAXで返送させていただきます。

(ご研究者様・学生様どなたでもご参加可能です。)

※本セミナーに関するお問合せは、梶房(かじふさ) まで (TEL: 029-851-8511)



時間	タイトル
13:00～13:05	ご挨拶
13:05～14:05	【招待講演】「ゲノム編集の限らない可能性」 広島大学大学院理学研究科数理分子生命理学専攻 山本 卓 教授
14:05～14:25	PERFLOW SortおよびMultiNAを活用した簡便かつ迅速なゲノム編集細胞の単離と解析 弊社技術者
14:25～14:45	コーヒープレイク
14:45～15:45	【招待講演】「ゲノム編集を用いた創薬モデルマウスの作製」 筑波大学 トランスボーダー医学研究センター センター長 高橋 智 教授
15:45～16:00	新製品 CELL PICKERのご紹介 弊社技術者
16:00～17:00	装置見学・技術相談会 セミナーの内容についてのご質問を個別にお受けいたします。 軽食、フリードリンクをご用意しておりますので、気軽にご参加ください。



