

# 第58回ヒューマンサイエンス バイオインターフェース ーバイオ技術移転のための交流の場ー

平成29年

講演会

13:30-18:00

5月23日(火)

意見交換会

18:00-19:30

会場

全理連ビル 9階A会議室

[ JR山手・総武線「代々木駅」北口正面 ]

[ 都営地下鉄大江戸線「代々木駅」A3出口正面 ]

講演会[ HS財団の会員:無料、一般:2千円 ]

意見交換会は無料です。皆さんご参加ください。

申込み

平成29年 5月19日(金)迄に財団宛にお申込みください。

(定員:40名)

## プログラム

13:30~13:35 **開会挨拶**

13:35~14:25 **ゲノム編集技術の海外基本特許と国家戦略**

ー内閣府戦略的イノベーション創造プログラムよりー

特許業務法人セントクレスト国際特許事務所 代表社員、副所長、バイオ・医薬部門長 橋本 一憲

14:25~15:15 **DNA塩基を書き換えるゲノム編集技術の開発**

株式会社バイオパレット

神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科 バイオ生産工学研究室 教授 西田 敬二

15:15~16:05 **DNA、RNAの両方を操作する次世代型ゲノム編集技術の開発**

エディットフォース株式会社 代表取締役社長 中村 崇裕

16:05~16:20 **休憩**

15:20~17:10 **コモンマーモセットを対象としたゲノム編集技術による疾患モデルの  
作製と展望**

公益財団法人 実験動物中央研究所 マーモセット研究部 応用発生学研究センター 佐藤 賢哉

17:10~18:00 **受精卵エレクトロポレーションによるゲノム編集マウス作製法**

株式会社セツロテック 代表取締役

徳島大学 先端酵素学研究所 発生生物学分野 教授 竹本 龍也

18:00~19:30 **意見交換会(レセプション)**

\* 講師との意見交換、情報収集にご活用ください



バイオインターフェースは、「交流」を基本理念として、会員とバイオベンチャー、各種TLOとの活発な技術情報交換を通じて、バイオ技術の移転が迅速かつ的確に推進されることを目的としています

主催(公財)ヒューマンサイエンス振興財団

総合司会:(公財)ヒューマンサイエンス振興財団 技術移転促進WG委員 栗原 哲也