

第69回ヒューマンサイエンス

バイオインターフェース

— バイオ技術移転のための交流の場 —

2020年

講演会

13:30—17:50

2月26日(水)

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、官・大学等 無料、一般 2千円

意見交換会:無料(皆さんご参加ください)

申込み

2020年 2月21日(金)迄に、FAXで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

13:35~14:35 消化器臨床からみた核酸医薬の可能性

株式会社TMEセラピューティクス 代表取締役
米山 博之

14:35~15:35 人工核酸塩基導入DNAアプタマーの医療応用

タグシクス・バイオ株式会社 代表取締役
古関 千寿子

15:35~15:50 休憩

15:50~16:50 mRNAに新たに探索した構造に対して行う分子標的創薬
~mRNA標的中低分子創薬の理論と実際

株式会社 Veritas In Silico 代表取締役
中村 慎吾

16:50~17:50 化合物による標的タンパク質分解技術と創薬

国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部長
内藤 幹彦

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 WG長 河合 英樹