

宮田 満のバイオ・アメイジング ～緊急対談：バイオのあの話題は これからどうなる？！

バイオ業界を40年にわたり
ウォッチしてきた
稀代のジャーナリスト
宮田 満が、世間を驚愕させる
バイオの話題について、
行方を握るキーパーソンと対談します。



(株) 宮田総研 / (株) ヘルスケアイノベーション代表取締役
宮田 満氏

任意のマウス遺伝子を “ヒト遺伝子全長”に置き換える 小沢 学氏

東京大学医科学研究所
システム疾患モデル研究センター
先進モデル動物作製コア

ヒト全遺伝子の93%を原理上カバー可能な遺伝子全長ヒト化マウス作製法を開発した。ヒト化遺伝子に疾患原因変異を導入し、マウス体内でヒト指定難病を再現。ヒト疾患を正確に再現できる次世代動物モデルとして先端医療への貢献が期待される。



2026

4/24 FRI.

(15:00~16:00
on Zoom)