

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

脳オルガノイドと遺伝子解析の 組み合わせによる 小児神経難病の病態メカニズムの解明

齋藤 伸治氏 (名古屋市立大学大学院 医学研究科
新生児・小児医学分野 教授)

iPS細胞から作成した3次元培養の脳オルガノイドモデルを遺伝子解析と組み合わせることで、これまで診断が難しかった神経難病の疾患において、新たな疾患メカニズム解明とその治療法開発の可能性を示した。
重篤な小児神経難病の治療薬開発につながる可能性がある。



2025
2/25 Tue.
(15:00~16:00
on Zoom)