

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

意識と無意識の脳ネットワークを可視化 — 睡眠中に感覚が知覚できない謎に迫る **村山 正宜氏**

理化学研究所 脳神経科学研究センター
触知覚生理学研究チーム チームディレクター

マウス大脳皮質の神経活動を単一細胞レベルで解析し、意識状態と無意識状態のネットワーク構造の違いを明らかにした。無意識では脳のネットワークが複数のサブネットワークに分離し、異なる領域の神経細胞がつながる一方、ハブ細胞はネットワーク形成に貢献するものの、意識の有無には直接関与していない。この成果は、意識障害やてんかん、認知症などの脳疾患の理解や、新たな治療戦略の開発に役立つ可能性がある。



2026

5/18 MON.

(15:00~16:00
on Zoom)