

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



抗体のクラススイッチを制御し 微生物感染から生体を防御する分子の発見

安友 康二氏 (徳島大学大学院 医歯薬学研究部・生体防御医学分野 教授)

遺伝学的な解析から自己免疫疾患との関連が示唆されていたAFF3分子が抗体のクラススイッチを促進し、微生物感染から生体を防御する役割を持つことを明らかにした。感染症や免疫難病に対する治療法開発への手がかりとなり得る。



2022

12/16 FRI

(15:00~16:00
on Zoom)