

●●● 第5回 細胞生理学セミナー

原核生物由来ナトリウム チャネルの立体構造に基づ いた機能解析と活性制御機 構解明のための構造解析

入江 克雅 特任助教

名古屋大学 細胞生理学研究センター

2013.11.7
14:00-14:45
@工学部6号館
2階226講義室

入江博士はナトリウムチャネルを研究対象として、生化学、電気生理学、構造生物学といった多様な手法を用いて、その機能解析および構造解析に取り組んでいます。本セミナーでは原核生物ナトリウムチャネルの活性制御機構とその分子基盤についてご紹介頂きます。



連絡先

名古屋大学細胞生理学研究センター長

廣明 秀一

hiroaki.hidekazu@f.mbox.nagoya-u.ac.jp

052-789-4535