

# ●●● 第10回 細胞生理学セミナー

## クローデインの立体構造に基づいた タイトジャンクションの新知見

鈴木 博視 博士

*Rockefeller University, New York*

2015.11.30 (月)  
13:00 - 14:30  
@創薬科学研究館  
2階講義室

鈴木博士は細胞間接着構造の一つであるタイトジャンクション (TJ) の主要構成分子であるクローデインの構造解析を、世界で初めて成功させた新進気鋭の若手研究者です。今回のセミナーでは構造機能解析の結果と、これに基づいたTJの高次構造モデルについてご紹介頂きます。

*Suzuki et al., 2014, Science*  
*Saitoh and Suzuki et al., 2015, Science*



連絡先

名古屋大学細胞生理学センター 阿部 一啓  
kabe@cespi.nagoya-u.ac.jp 052-747-6838