

# 第51回 創薬科学セミナー

## 視覚機能の再生を目指した 新規治療戦略の創生



小坂田 文隆 先生

名古屋大学 大学院創薬科学研究科  
細胞薬効解析学分野 講師

日時: 2017年1月19日(木曜日) 13~14時

場所: 創薬科学研究館 2階 講義室(205)

### 講演要旨:

視覚情報は網膜で受容されて、脳へと伝達され、知覚される。  
この過程のいずれかの機能が低下・異常を起こすと、視覚障害に至る。  
本講演では、幹細胞を用いた網膜の再生医療治療、新規治療コンセプト  
の創生を目指した神経回路研究の現状と今後の展望について紹介する。

創薬科学研究科においてご活躍の小坂田先生に「視覚」と「創薬」の観点からご研究を紹介して頂く機会を得ました。貴重な機会ですので是非皆様にご参加頂きたくご案内申し上げます。

問い合わせ先: 分子微生物学分野 饗場浩文 内線6803



名古屋大学 大学院 創薬科学研究科  
基盤創薬学専攻

Department of Basic Medicinal Sciences,  
Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Nagoya University