



千葉大学
分子キラリティー研究センター

Molecular Chirality Research Center
Chiba University

分子シグナル研究部門
「生理機能と分子標的創薬」研究グループ
平成 29 年度 第 2 回勉強会

開催日時： 平成 29 年 7 月 24 日 (月) 18:00~
開催場所： 医学部本館 3 階 薬理学教室 図書室

ショートレクチャー

「糸球体足細胞 (ポドサイト) 障害分子メカニズムと慢性腎臓病」
千葉大学大学院医学研究院 腎臓内科学教授 浅沼克彦 先生

本研究グループでは主にキラル認識の生理機能変化の分子機序解明から疾患・病態との関連性を明らかにする中で、膜タンパク質を分子標的とするキラル化合物創生による創薬を目指しております。

今回は今年 5 月に本学医学部に赴任された腎臓内科の浅沼先生を初めて臨床医学から講師としてお迎えし、20 分程度のショートレクチャーに続き 20 分前後の討論をする中で、「分子キラリティー」に基づく生理機能の差異と分子標的創薬をテーマとする学部横断型の共同研究の立ち上げにつなげることを目指します。

ご関心をお持ちの方々のご参加を心よりお待ちしております。

| | | | |
|-------------|--------|-------|----------------|
| 分子シグナル研究部門 | リーダー | 理学研究院 | 村田武士 |
| 生理機能と分子標的創薬 | 研究グループ | 医学研究院 | 安西尚彦 |
| | | 医学研究院 | 橋本謙二 |
| | | 医学研究院 | 降幡知巳 (内線 5162) |
| 光免疫誘導非侵襲性医療 | 研究グループ | 医学研究院 | 田村 裕 |
| | | 医学研究院 | 菅波晃子 |
| キラル分子化学研究部門 | 研究グループ | 薬学研究院 | 根本哲宏 |