

N.I.P.コース

TIAナノバイオサマースクール（糖鎖・レクチン）

目的、対象 全ての細胞を覆う糖鎖は生命に必須の生体分子であり、最近では医療分野において大きな注目を集めていますが、授業では十分に学ぶ機会がありません。そこで、糖鎖と糖鎖認識分子であるレクチンの基礎から応用について学んでいただき、糖鎖への理解を深めるとともに、新たなことに挑戦する意欲を高め、広い視野を取得することを目的としてサマースクールを開講します。

世界的に活躍する大学教員および研究者による講義を柱としたプログラムは、学生の研究紹介や交流会を組み込み、他大学の学生やトップ研究者と交流する機会を設けています。

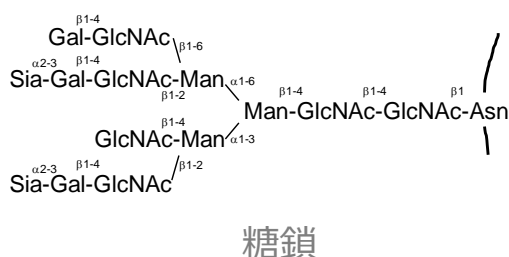
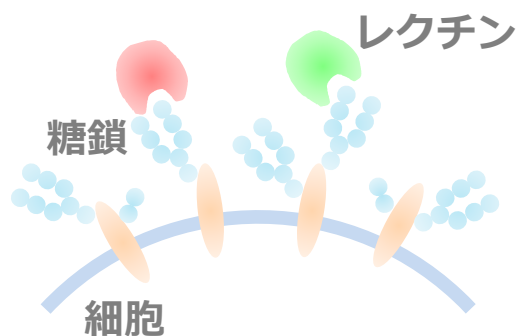
糖鎖、レクチンについて学びたい学生や社会人の方を対象とします。

募集人数 20名程度

期間 平成29年9月7日、8日

会場 お茶の水女子大学

講師（予定） 笠井献一（帝京大）
山本一夫（東大）
相川京子（お茶大）
大関泰裕（横市大）
宮西伸光（東洋大）
新間陽一（産総研）
浅田眞弘（産総研）
平林淳（産総研）
舘野浩章（産総研）



受講料 無料 * アライアンス内育成対象者は旅費の補助を予定

申込方法 Nanotech CUPALホームページ (<https://nanotechcupal.jp/nip/>) から