

N.I.P.コース

2019年 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、糖鎖を扱うことができる人材を育成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、参加者の研究紹介、実習、交流会を組み込み、他大学の学生や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 20~50名程度

期間 2019年9月3日（火）、4日（水）

会場 お茶の水女子大学

主催 産業技術研究所TIA推進センター

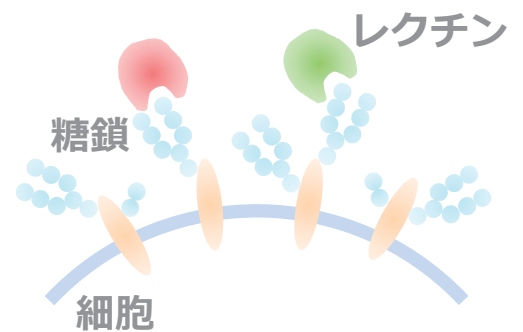
共催 お茶の水女子大学ヒューマンライフイノベーション研究所

オーガナイザー 館野浩章（産総研）

校長 笠井献一（帝京大）

講義 <9月3日> <9月4日>

調整中



講義の様子

*** 交流会、参加者の研究紹介、実習も予定しています。**

受講料 無料

申込方法：産業技術総合研究所 TIA推進センター

CUPAL事務局 (nanotech-cupal-ml@aist.go.jp) にメールでお申し込みください。