

平成 30 年 6 月 29 日

29th Jun, 2018

大学院学生各位

To All Graduate Students

平成 30 年度 基盤医学特論 開講通知 Information on Special Lecture Tokuron & Tokupro AY2018

特徴あるプログラム オミクス解析学プログラム

Omics Analysis Program

題目：腸内細菌による疾患制御の可能性

Title : The gut microbiome in health and in disease

講師：金 倫基 先生

(慶應義塾大学薬学部・准教授)

Teaching Staff : Dr. Yun-Gi KIM

(Associate Professor, Keio University Faculty of Pharmacy)



日時：2018 年 8 月 3 日 (金) 17 : 00 ~ 18 : 30

Time and Date : 3rd Aug, 2018 17:00-18:30

場所：基礎研究棟 第 1 講義室

Room : Basic Medical Research Building Lecture room No.1

概説：

近年、次世代シーケンサーやオミックスなどといった分子生物学的解析技術の進歩により、腸内細菌叢（そう）の組成や代謝物をより詳細に知ることができるようになった。その結果、腸内細菌叢が人の健康や疾患に深く関連していることが明らかにされつつある。さらに、腸内細菌叢を創薬ターゲットとする動きが活発になり、欧米では多くの製薬会社やバイオベンチャーが開発に乗りだしている。そこで本講義では腸内細菌叢の機能と創薬に向けた試み、私の最近の研究成果についてお話したい。

使用言語：日本語

Language : Japanese

関係講座・部門等の連絡担当者：神経遺伝情報学・大野欽司、システム生物学・島村 徹平（内線 1980）

Contact : Division of Neurogenetics・Kinji Ohno, Division of Systems Biology・Teppei Shimamura (ext. 1980)

事前連絡は不要です。

No registration required.