

2023年6月19日
19th June, 2023

大学院学生各位 To All Graduate Students

2023年度 基盤医学特論 開講通知 Information on Special Lecture Tokuron & Tokupro AY2023
特徴あるプログラム CIBoG/AI-MAILs オミクス解析学プログラム
CIBoG/AI-MAILs Omics Analysis

題目：オミクス解析で読み解く造血器腫瘍の遺伝学と エピジェネティクス

Title: Omics analysis to elucidate the pathogenesis of hematological malignancies

講師：京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学 助教

越智 陽太郎先生



Teaching Staff: Dr. OCHI Yotaro
(Department of Pathology and Tumor Biology,
Graduate School of Medicine, Kyoto University)

日時：2023年7月10日（月）17:00～18:30（基礎研究棟 第1講義室）

Time and Date: 10th July, 2023 17:00-18:30 (Lecture Room No.1, Basic Medical Research Building)

使用言語：日本語 Language: Japanese

概説：癌は遺伝子変異によって生じる疾患である。これまでの次世代シーケンサーを用いた大規模ゲノム解析により、主要な癌の遺伝子変異は網羅的に同定された。しかし、クローン進化、遺伝子変異の機能的意義、エピジェネティクスなど、癌の発生に関して不明な点も多く残されている。本講義では、最新のゲノム・エピゲノム解析を用いた造血器腫瘍の病態解明について概説する。

関係講座：システム生物学, 分子腫瘍学
部門等の連絡担当者：分子腫瘍学 水野 ひと美（内線 5190）

※講義室にて開催します。 This lecture is held through Lecture Room.

※事前のお申し込みは不要です。 No Registration required.

※講義開始後の30分までにご入室下さい。 Please take a seat before 17:30.

※途中退室不可 Please stay until the end of the lecture.