

2023年11月27日
27th, Nov, 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：ポストゲノム時代における消化器がん
治療標的分子探索のアプローチ

Title: Approach for identification of the therapeutic target of
gastrointestinal cancer in the post-genome era.

講師：三 森 功 士 先生

九州大学病院別府病院 病院長

Teaching Staff: Dr. MIMORI Koshi
Kyushu University Beppu Hospital President of the Hospital



日時：2023年12月5日(火)17:00~18:30(基礎研究棟3F 第2講義室)

Time and Date: 5th December, Tue 2023 17:00-18:30 (Lecture Room No. 2)

使用言語：日本語 Language: Japanese

概説：標準治療を終えたがん症例についてはがんゲノム医療が実装化され、“アクションナブルなゲノム変異”を有する担がん症例には有用性を示している。しかし変異の多様性や、標的ドライバー変異自身が転写因子など創薬困難であるなどの理由で実際は薬剤到達率は低い。全ゲノムシーケンスを終えた時代においてゲノム変異を凌駕する全く新しいアプローチで治療標的を探索することが求められている。本講義では、がん細胞由来のゲノム変異以外の標的を探索する新たな3つのアプローチについて紹介する。

関係講座：分子腫瘍学・鈴木洋，システム生物学・島村 徹平
部門等の連絡担当者：システム生物学 西尾、山田（内線 1980）
Contact: Division of Systems Biology Nishio, Yamada (ext.1980)

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

※講義中の録画・録音は禁止します。
Recording this lecture is not allowed.