

2022 年 5 月 20 日
May 20, 2022

大学院学生各位
To All Graduate Students

2022 年度
基盤医学特論・特徴あるプログラム開講通知
「がんサイエンスコース」(Course No.4)
Cancer Science
Information on Special Lecture Tokuron & Tokupro 2022.4-2023.3

題目：がん細胞のゲノム・エピゲノム調節機構
Title : Regulation of genome and epigenome in cancer cells

講師：近藤 豊 先生

(名古屋大学 大学院医学系研究科 腫瘍生物学 教授)

Teaching Staff : **Yutaka Kondo, M.D., Ph.D.**

(Professor,

Division of Cancer Biology, Nagoya University Graduate School of Medicine)

日時：2022 年 5 月 31(火) 17 時 00 分より (90 分)

Time and Date : May 31 (Tue.), 2022 17 : 00 ~ (90 minutes)

場所：**基礎研究棟 3 階 第 1 講義室 + Zoom ハイブリット開催**

Room: Lecture Room 1 (Basic Medical Research Building, 3rd floor + Zoom)

言語：英語 Language: English

※講義室+Zoom のハイブリット形式にて開催します。

This lecture is held through lecture room +Zoom.

※学外者の聴講を防ぐため、事前登録制とします。講義開始時間までに事前登録をしてください。Zoom の事前登録 URL は前週金曜日に学務課よりメールで送信される通知を確認してください。

To prevent attendance by outsiders, this lecture requires registration. Please register in advance by the start time of the lecture.

The URL for class registration of this lecture will be announced by the e-mail “【med-all】

RKR&TPROLectures Scheduled Coming Week” sent on Friday of the previous week.

※Zoom での参加の場合、講義開始後 10 分以降の参加は欠席とみなします。

Attendance is not accepted if you entering into the Zoom meeting 10minutes after the class has started.

※出席は NUCT を用いて行います。NUCT へ入力するキーワードは講義中にお知らせします。

Attendance is checked through NUCT. The keyword for NUCT will be provided during class time.

※関係専門分野・講座等の連絡担当者：腫瘍生物学 今井 麻友子（内線 2463）

Contact : Mayuko Imai, Division of Cancer Biology (Ext. 2463)