

平成 30 年 4 月 10 日
April 10, 2018

大学院学生各位
To All Graduate Students

平成 30 年度
基盤医学特論・特徴あるプログラム開講通知
「キヤンサーサイエンスコース」 (Course No.4)

Cancer Science
Information on Special Lecture Tokuron & Tokupro 2018.4-2019.3

題目 : p53 の新たな細胞保護・がん化促進経路
腫瘍にとって有益な新規 p53 標的遺伝子 IER5 の同定と機能解析
Title : Identification of a novel p53 downstream tumor promotion
pathway, p53-IER5-HSF1 pathway, that contributes to tumor
progression

講師 : 大木 理恵子 先生 (国立がんセンター研究所
基礎腫瘍学ユニット・独立ユニット長)

Teaching Staff : Rieko Ohki, Ph.D.
(Laboratory head, Laboratory of Fundamental Oncology
National Cancer Center Research Institute)

日時 : 平成 30 年 5 月 22 日(火) 17 時 00 分より (90 分)
Time and Date : May 22 (Tue.), 2018 17 : 00 ~ (90 minutes)

場所 : 基礎研究棟 1 階 会議室 2
Room : Meeting Room 2, (Basic Medical Research Building, 1st floor)

言語 : 英語
Language : English

※関係専門分野・講座等の連絡担当者 : 腫瘍生物学 高木 奈美 (内線 2463)
Contact : Nami Takagi, Division of Cancer Biology (Ext. 2463)

事前の申込みは不要です。No Registration required.
講義開始後 30 分迄に御入室下さい。Please take a seat before 17:30.
途中退室不可 Please stay until the end of the lecture.

医学部学務課大学院係
Student Affairs Division, Graduate School of Medicine