

令和 7 年 1 月 8 日
January 8, 2025

大学院学生各位
To All Graduate Students

令和 6 年度
基盤医学特論 開講通知
Information on Special Lecture Tokuron 2024.4-2025.3

題目/Title : Mining the cancer surfaceome for novel combination therapies

講師/Teaching Staff: Dr. Samir Hanash (Professor, Department of Clinical Cancer Prevention, Division of Cancer Prevention and Population Sciences, The University of Texas MD Anderson Cancer Center)

日時 : 令和 7 年 2 月 15 日(土) 9 時 00 分より (90 分)
Time and Date: 9:00, Saturday, February 15, 2025

場所 : 愛知県がんセンター 国際医学交流センター
Room : International Auditorium, Aichi Cancer Center

言語/Language: English

※関係講座・部門等の連絡担当者 : 青木正博
がん病態生理学分野 052-762-6111 (内線 7051)
Contact: Masahiro Aoki, Division of Pathophysiology 052-762-6111 (ext. 7051)
Email: msaoki@aichi-cc.jp

※右 QR コードからの事前申込みが望ましいですが、当日参加も可能。
Pre-registration using the QR code (right) is preferred; however, onsite registration is also available.



※当日 9:00 から 15:45 まで開催される「愛知県がんセンター開設 60 周年記念 MD アンダーソンがんセンター合同シンポジウム」の基調講演です。ご興味のある方は他の演題も聴講可能です。 < https://cancer-c.pref.aichi.jp/news_research/16128/ >

This is a Keynote Lecture of the Aichi Cancer Center 60th Anniversary Symposium, jointed held with MD Anderson Cancer Center. You are welcome to attend other sessions as well.

※必ず 8:30 から 9:00 の間にシンポジウム受付にて基盤医学特論出席カードをもらい、基調講演終了後の任意の時間に、受付にて出席カードと引き換えに出席簿に押印を受けてください。

Please make sure to pick up a Tokuron attendance card at the symposium reception desk between 8:30 and 9:00. After the keynote lecture, you may exchange your attendance card at the reception desk to receive a stamp on the attendance record at your convenience.