

令和2年8月20日
Aug 20, 2020

大学院学生各位
To All Graduate Students

令和2年度 基盤医学特論・特徴あるプログラム開講通知
「CIBoG 産官学連携戦略プログラム」
CIBoG Industry -government-academia Cooperation Program
Information on Special Lecture Tokuron & Tokupro AY2020

題目：造血器腫瘍治療薬開発における理想と現実 (仮)

Title：Ambition and reality in the development of drugs for hematopoietic tumors (tentative)

講師1：清井 仁 (名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学 教授) Teaching Staff: Hitoshi Kiyoi, M.D., Ph.D. (Nagoya University Graduate School of Pharmaceutical Sciences)

講師2：石岡 英恵 (ノバルティスファーマ株式会社 グローバル医薬品開発本部 血液腫瘍臨床開発部長)

Teaching Staff: Hanae Ishioka, Ph.D. (Novartis Pharma K.K.)

講師3：草野 美喜子 (アステラス製薬株式会社 開発本部 プロジェクト推進部) Teaching Staff: Mikiko Kusano, Ph.D. (Astellas Pharma K.K.)

日時：令和2年11月12日(木) 17時00分より90分 (Zoom)
Time and Date: November 12 at 5:00 p.m.

言語：日本語 Language: Japanese

※ 関係講座・部門等の連絡担当者 トキシコ ゲノミクス 横井 毅 (内線 2114)

Contact : Department of Toxicogenimics Tsuyoshi Yokoi (Ext.2114)

※Zoomにて開催します。 This lecture is held through 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&TPRO Lectures Scheduled Coming Week” sent on Friday of the previous week.

※事前登録に使用するメールアドレスは大学より付与されるメールアドレスのみ認めます。

(gmail や hotmail での事前登録は認めません。)

We only accept Nagoya University e-mail address for registration. Student can't use Gmail, hotmail, etc..

※講義当日は、事前登録で登録したメールアドレスへ送られたミーティングID・パスワードから参加して下さい。

On the day of the lecture, please join using the meeting ID and password sent to the email address you registered at the time of registration.

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

※講義中はカメラをオンにしてください。 Please turn on a camera during class time.

※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.

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