

大学院学生各位 To All Graduate Students

2021 年度 基盤医学特論 開講通知 Information on Special Lecture Tokuron & Tokupro AY2021  
特徴あるプログラム CIBoG オミクス解析学プログラム  
CIBoG Omics Analysis Program

題目：COVID19 研究の最前線

Title：COVID-19 research using data science

講師：長谷川 嵩矩 先生

(東京医科歯科大学 M&D データ科学センター  
統合解析分野 准教授)



Teaching Staff: Dr. Takanori Hasegawa

(Associate Professor, Department of Integrated Analytics, M&D Data Science Center, Tokyo Medical Dental University)

日時：2021 年 10 月 12 日 (火) 17:00~18:30 (第 3 講義室及び Zoom)

Time and Date: 12<sup>th</sup> October, 2021 17:00-18:30 (Zoom Lecture)

使用言語：日本語 Language: Japanese

概説：

本講義では、日本コロナ制圧タスクフォースの一員である講演者が、COVID19 研究が進むにつれて明るみになって来た遺伝的因子を含む重症化因子やその効果、作用機序などに関して実際にコロナ制圧タスクフォースで解析されたデータや医科歯科大学で収集されているデータを用いて解説すると共に、今後の研究の目指すところについて講演する。

関係講座・部門等の連絡担当者: 神経遺伝情報学・大野 欽司、システム生物学・島村 徹平 (内線 1980)

Contact: Division of Neurogenetics・Kinji Ohno, Division of Systems Biology・Teppei Shimamura (ext.1980)

※事前登録が必要です。 registration required.

※Zoomにて開催します。 This lecture is held through at Lecture Room 3 and 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 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.

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

※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 the lecture.

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