

大学院学生各位 To All Graduate Students

2020年度 基盤医学特論 開講通知 Information on Special Lecture Tokuron & Tokupro AY2020
特徴あるプログラム CIBoG オミクス解析学プログラム
Omics Analysis Program

題目：ヒト疾患のゲノミクス ～精神疾患に関連した頻度の稀な変異を中心に～

Title : Human Disease Genomics -with a focus on rare variants associated with psychiatric disorders-

講師：久島 周 先生

(名古屋大学医学部附属病院 ゲノム医療センター/精神医学分野 病院講師)

Teaching Staff : Dr. Itaru Kushima

(Clinical Lecture, Medical Genomics Center, Nagoya University Hospital Department of Psychiatry,
Nagoya University Graduate School of Medicine)

日時：2020年12月16日(水) 17:00～18:30 (Zoom)

Time and Date : 16th December, 2020 17:00-18:30 (Zoom lecture)

使用言語：日本語 Language : Japanese

概説：近年、大規模サンプルを用いたゲノム解析から、ヒト疾患の発症リスクに関わるバリエーション(変異)の同定が進んでいます。本講義では、ゲノム解析、バリエーション(変異)、ゲノムデータベース、医療でのゲノム情報の利活用など基本的な内容をご紹介します。そのうえで、疾患リスクに関与するバリエーションとして、精神疾患の発症に関わる頻度の稀なコピー数変異(copy number variants)を例にとり、最近のゲノム研究の知見についてお話しします。

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)

※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.