

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 CIBoB オミクス解析学プログラム
Omics Analysis Program

題目：ゲノム研究は精神科臨床を変えうるか？

Title : Can genomic research change clinical practice in psychiatry

講師：池田 匡志 先生

(藤田医科大学医学部 精神神経科学 准教授)

Teaching Staff : Dr. Masashi Ikeda

(Associate Professor, Department of Psychiatry, Fujita Health University School of Medicine)

日時：2020年11月30日(月) 17:00~18:30 (Zoom)

Time and Date : 30th November, 2020 17:00-18:30 (Zoom Lecture)

使用言語：日本語 Language : Japanese

概説：

近年のゲノム医学の進展はめざましく、多くのありふれた疾患の関連遺伝子同定が相次いでいる。精神疾患も例外ではなく、統合失調症は数百の関連遺伝子が報告されているが、個々の遺伝子多型だけで臨床応用することは困難である。本講演では研究の成果をレビューするとともに、精神科臨床に適応するためにはどうすべきかを考察する。

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)

※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.