大学院学生各位

To All Graduate Students

2022 年度

基盤医学特論・特徴あるプログラム開講通知 「医薬統合プログラム」

Integrated Program for Medical and Pharmaceutical Sciences Information on Special Lecture Tokuron & Tokupro 2022.4-2023.3

題目: 物質の生体機能解析を応用した創薬と育薬

Title: Drug discovery and development from application of biological functions.

講師:野田幸裕(名城大学)

Teaching Staff: Yukihiro Noda (Meijo University)

日時:令和4年10月11日(火) 17時30分より(90分)Zoom

Time and Date: October 11 (Tue.), 2022 17: 30 \sim (90 minutes) Zoom

言語: 日本語

Language: Japanese

※関係専門分野・講座等の連絡担当者:医療薬学講座 山田清文(内線 2674)

Contact: Kiyofumi Yamada, Neuropsychopharmacology & Hospital Pharmacy (Ext. 2674) ※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&TPROLectures 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。

医学部学務課大学院係

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下さい。 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.