

2023年1月4日
4th January, 2023

大学院学生各位 To All Graduate Students

2022年度 基盤医学特論 開講通知 Information on Special Lecture Tokuron & Tokupro AY2022
特徴あるプログラム CIBoG/AI-MAILs オミクス解析学プログラム
CIBoG/AI-MAILs Omics Analysis

題目： 自閉症における小児期体験の意義

Title : The significance of childhood experiences in Autism

講師：奈良県立医科大学 准教授

牧之段 学先生

Teaching Staff : Dr. MAKINODAN Manabu



日時：2023年1月16日（月）17:00~18:30(第2講義室及びZoom)

Time and Date : 16th January, 2023 17:00-18:30(Lecture Room No.2 and Zoom Lecture)

使用言語：日本語 Language : Japanese

概説：近年、自閉症病態は引き起こす社会的損失の大きさなどから注目され、様々な研究が進められています。脳の可塑性が高い幼若期に2週間隔離飼育されたマウスの社会行動は長期にわたって障害され、かつ脳構造も変容するという知見から、自閉症者はその自閉的な特性がゆえに、もしくは幼少期にいじめを受けやすいがゆえに、定型発達者とは異なる社会的経験依存性の脳発達を遂げる可能性があります。

当日は自閉症病態における小児期体験の意義につき基礎研究・臨床研究の両視点から説明します。

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)

※講義室及びZoomにて開催します。This lecture is held through Lecture Room and Zoom.

※学外者の聴講を防ぐため、Zoomでの聴講は事前登録制とします。講義開始時間までに登録をしてください。

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 Zoom 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