

令和4年10月31日
October 31, 2022

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 2022.4-2023.3

題目：異分野融合推進セミナー（2）

プローブ顕微鏡技術で切り拓く生命科学

Title: Seminar for Promotion of cross-disciplinary fusion Part 2

Exploring frontiers in life science by scanning probe microscopy

講師：内橋 貴之 先生

名古屋大学大学院理学研究科 理学専攻 物理学第一 教授

「一分子動態イメージングによる動的構造生物学」

高橋 康史 先生

名古屋大学院工学研究科 電子工学専攻 情報デバイス工学 教授

「ナノピペットを用いたライブセルイメージング・センシング」

Teaching Staff:

Dr. Takayuki UCHIHASHI, Graduate School of Science, Professor

Dr. Yasufumi TAKAHASHI, Graduate School of Engineering, Professor

日時：令和4年11月28日(月) 17時00分より（90分）

Time and Date: November 28 (Mon.), 2022 17:00～（90 minutes）

場所：On-line seminar

言語：日本語

Language: Japanese

※関係専門分野・講座等の連絡担当者：

メディカルイノベーション推進室 坂口菜朋子（内線2189）tsurumai-miu@aip.nagoya-u.ac.jp

Contact: Dr. Nahoko Sakaguchi, Medical and Healthcare Innovation Unit (Ext.2189)

11/28 10時までに事前登録が必要です。登録 URL は前週金曜日までの学務課からのメール通知を確認してください。出席確認方法は講義中に指示します。

Please pre-register by 10am on 28 Nov. The URL for registration will be announced by the e-mail "【med-all】RKR&TPRO Lectures Scheduled Coming Week" sent on Friday of the previous week. How to confirm attendance will be instructed during the lecture.

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