

平成 30 年 10 月 12 日  
October 12th, 2018

大学院学生各位  
To All Graduate Students

平成 30 年度  
基盤医学特論 開講通知  
Information on Special Lecture (TOKURON) 2018

題目：「遺伝子研究最前線 -希少・難治性疾患との戦い-」

日時：平成 30 年 10 月 20 日（土）13:15～15:45

場所：野依記念学術交流 2 階カンファレンスホール Conference Hall, Noyori Conference Hall  
(Higashiyama Campus)

言語：日本語 Language: Japanese

概要：<http://www.riem.nagoya-u.ac.jp/images/shimin2018.pdf>

1 講演：プリオン研究における分子生物学のインパクト

Title: Molecular biology of impact in prion research

講師：片峰 茂 長崎大学前学長・名誉教授

Teaching Staff: Dr. Shigeru Katamine, Former President, Honorary Professor, Nagasaki University

日時：平成 30 年 10 月 20 日（土）13:15～13:45

Time & Date: 13:15～13:45, October 20th (Sat), 2018

2 講演：膵がん撲滅プロジェクト

Title: Pancreatic Cancer Eradication Project

講師：浦野 健 島根大学医学部医学科生化学講座（病態生化学分野）教授  
膵がんプロジェクトセンター長

Teaching Staff: Dr. Takeshi Urano, Professor, School of Medicine, Shimane University

日時：平成 30 年 10 月 20 日（土）13:45～14:15

Time & Date: 13:40～14:15, October 20th (Sat), 2018

3 講演：正確に遺伝子修正する方法の開発をめざして

Title: Toward the Development of a Method to Accurately Gene Correction

講師：中田 慎一郎 大阪大学高等共創研究院 教授

Teaching Staff: Dr. Shinichiro Nakada, Professor, Institute for Advanced Co-Creation Studies, Osaka University

日時：平成 30 年 10 月 20 日（土）14:25～14:55

Time & Date: 14:25～14:55, October 20th (Sat), 2018

4 講演：希少難治性疾患の病因究明と病態解析

Title: Etiology Investigation and Pathology Analysis of Rare Intractable Disease

講師：荻 朋男 環境医学研究所発生・遺伝分野 教授

Teaching Staff: Dr. Tomoo Ogi, Professor, Research Institute of Environmental Medicine, Nagoya University

日時：平成 30 年 10 月 20 日（土）14:55～15:15

Time & Date: 14:55～15:15, October 20th (Sat), 2018

5 パネルディスカッション

Title: Panel Discussion

日時：平成 30 年 10 月 20 日（土）15:15～15:45

Time & Date: 15:15～15:45, October 20th (Sat), 2018

関係講座・部門等の連絡担当者：

環境医学研究所 人類遺伝・分子遺伝学 荻 朋男(内線 3873)

(鶴舞・大幸地区からは、85-3873)

Contact: Contact: Tomoo Ogi, Human Genetics and Molecular Biology, RIEM

Phone: ext. 3873 (or 85-3873 from Tsurumai & Daiko campuses)

[注意] 事前の申込みは不要です。

Notice: No registration required.

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