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 MolecularBiology, 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