

令和3年12月23日

December 23, 2021

大学院学生各位 To All Graduate Students

令和3年度  
基盤医学特論 開講通知  
Information on Special Lecture Tokuron 2021.4-2022.3

題目 : 新型コロナウイルスの進化 ～これまでとこれから～  
Title : Evolution of SARS-CoV-2

2019年末に突如出現した新型コロナウイルスは、瞬く間に全世界に広がった。これまで、全世界において2億人以上が新型コロナウイルスに感染し、450万人以上が新型コロナウイルス感染症COVID-19によって死亡している。未曾有の新型コロナウイルスパンデミックは、発生から約2年あまりが経過した現在においても、リアルタイムの災禍であり、いまだ収束の兆しは見えない。

演者は、新型コロナウイルスの発生当初からこれまで、そのウイルス学的な性状の理解に向けたシステムウイルス学研究を展開してきた。本講演では、新型コロナウイルスについて、これまでの研究からわかってきたことを概説するとともに、これからの研究と流行の展望について広く議論したい。



講師：佐藤 佳（東京大学医科学研究所 感染症国際研究センター感染制御系  
システムウイルス学分野 准教授）

Teaching Staff: Kei Sato (Division of Systems Virology, Department of Infectious Disease Control, International Research Center for Infectious Diseases, Institute of Medical Science, The University of Tokyo)

日時：令和3年12月23日(木) 16時30分より(90分)

Time and Date: 16:30, Thursday, December 23, 2021

言語：日本語 Language: Japanese

※関係講座・部門等の連絡担当者：ウイルス学 木村 宏（内線 5187）

Contact: Hiroshi Kimura, Department of Virology (Ext. 5187)

※Zoomにて開催します。 This lecture is held through Zoom. 講義の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。 The URL for class will be announced by the e-mail "【med-all】RKR&TPRO Lectures Scheduled Coming Week" sent on Friday of the previous week.

※講義中の録画・録音は禁止します。 Recording this lecture is not allowed.

※講義中はカメラをオンにしてください。 Please turn on a camera during class time.

※出席確認方法は授業中にお知らせします。 Attendance is checked through this lecture.

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