

令和4年12月8日
December 8, 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

講演 1 :

題目 : 膵 β 細胞量制御を介した糖代謝恒常性維持メカニズム

Title : Maintenance mechanisms of glucose metabolism homeostasis by regulating pancreatic β cell mass

講師 : 今井 淳太 先生

(東北大学 大学院医学系研究科 糖尿病代謝内科学分野 准教授)

Teaching Staff: Junta Imai, M.D., Ph.D.

(Department of Metabolism and Diabetes, Tohoku University Graduate School of Medicine)

講演 2 :

題目 : 生体イメージング技術で捉える免疫炎症・骨破壊の動的実体

Title : Dynamic analysis of immune inflammation and bone destruction by intravital imaging techniques

講師 : 菊田 順一 先生

(大阪大学 大学院医学系研究科 免疫細胞生物学 准教授)

Teaching Staff: Junichi Kikuta, M.D., Ph.D.

(Department of Immunology and Cell Biology, Graduate School of Medicine, Osaka University)

日時 : 令和5年1月18日(水) 17時00分より (100分)

Time and Date: from 17:00, Wednesday, January 18, 2023

場所 : 環境医学研究所 南館大会議室

Room : Research Institute of Environmental Medicine Room No.S204

言語 : 日本語 (**Language : Japanese**)

※ 関係講座・部門等の連絡担当者 :

免疫代謝学 (環境医学研究所分子代謝医学分野) 菅波孝祥 (Tel: 052-789-3881)

Contact: Takayoshi SUGANAMI, Department of Immunometabolism (Tel: 052-789-3881)

講義は先着順、参加人数は30名です。事前の申込みは不要です。

This lecture is on a First-come-first served basis. The number of participants is 30.

No Registration Required.