

平成30年4月3日

Apr. 3, 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：SERCA2b を介したカルシウム循環が制御するベージュ脂肪細胞の
UCP1 非依存的な熱産生機構

**Title : SERCA2b mediated calcium cycling regulates UCP1-independent
thermogenesis in beige adipocytes**

講師：池田 賢司 先生（カリフォルニア大学サンフランシスコ校

Kajimura lab 博士研究員）

Teaching Staff: Kenji Ikeda, M.D., Ph.D.

(Postdoctoral fellow, Kajimura lab, University of California, San Francisco)

題目：呼吸器の老化・疾患における細胞老化の役割

Title : Roles of cellular senescence in pulmonary aging and diseases.

講師：杉本 昌隆 先生（国立長寿医療研究センター老化機構研究部 免疫研究室長/
名古屋大学大学院医学研究科老化基礎科学連携講座 客員准教授）

Teaching Staff: Masataka Sugimoto, Ph.D.

(Section Chief, Section of Immunology, Department of Mechanism of Aging, National Institute for Geriatrics and Gerontology / Visiting Associate Professor, Department of Aging Research, Nagoya University Graduate School of Medicine)

日時：平成30年5月18日(金) 17時00分より (90分)

Time and Date: from 17:00, Thursday, May 18, 2018

場所：環境医学研究所 北館セミナー室

Room : Research Institute of Environmental Medicine Room No.N201

言語：日本語 (Language : Japanese)

※ 関係講座・部門等の連絡担当者：

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 Molecular Medicine and Metabolism (Tel: 052-789-3881)

事前の申込みは不要です。No Registration Required.

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