

令和 7 年 8 月 5 日  
August 5, 2025

大学院学生各位  
To All Graduate Students

2025 年度  
**基盤医学特論 開講通知**  
Information on Special Lecture Tokuron 2025.4-2026.3

講演 1 :

題目 : 筋萎縮時の代謝変化とエピゲノム情報による骨格筋量維持機構

**Title : Metabolic changes during muscle atrophy and epigenetic mechanisms for maintaining skeletal muscle mass**

講師 : 大藪 葵 先生

(国立長寿医療研究センター ジェロサイエンス研究センター 中枢生老化-骨格筋代謝-運動機能制御研究プロジェクトチーム 外来研究員・日本学術振興会特別研究員 PD)

**Teaching Staff: Mamoru Oyabu Ph.D.**

(Brain-Skeletal Muscle Connection in Aging Project Team, Geroscience Research Center, National Center for Geriatrics and Gerontology)

講演 2 :

題目 : NAD<sup>+</sup>代謝を介した中枢-骨格筋連関による骨格筋機能維持機構

**Title : Regulation of skeletal muscle functions by NAD<sup>+</sup>-mediated brain-skeletal muscle connection**

講師 : 伊藤 尚基 先生

(国立長寿医療研究センター ジェロサイエンス研究センター 中枢生老化-骨格筋代謝-運動機能制御研究プロジェクトチーム プロジェクトリーダー)

**Teaching Staff: Naoki Ito, Ph.D.**

(Brain-Skeletal Muscle Connection in Aging Project Team, Geroscience Research Center, National Center for Geriatrics and Gerontology)

日時 : 令和 7 年 9 月 24 日(水) 17 時 00 分より (90 分)

**Time and Date: from 17:00, Wednesday, September 24, 2025**

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)

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