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+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+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.