Ⅱ 生医研セミナー(多階層生体防御システム拠点)

# 生医研セミナー(多階層生体防御システム研究拠点)

### 第836回 令和5年5月12日(金)

佐藤 荘

(東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 免疫学分野・教授)

「疾患特異的マクロファージの機能的多様性 ~線維症、感染症とヒト免疫学~」

#### 第837回 令和5年7月4日(火)

行川 賢

(Professor, Department of Microbiology & Molecular Genetics, University of California)

[Stem cell potency and cellular identity in the germline]

(Seminar in English)

### 第838回 令和5年9月28日(木)

武井 洋大

(Postdoctoral Scholar, California Institute of Technology)

「High-resolution spatial multi-omics reveals single-cell nuclear architecture in tissues」

#### 第839回 令和5年11月2日(木)

岩渕 真木子

(Assistant Professor, Cincinnati Children's Hospital)

「パイオニア転写因子と PRDM の協同作用によるエピジェネティックス・細胞運命制御機構」

### 第840回 令和6年2月1日(木)

下林 俊典

(京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門・准教授)

[Probing and manipulating genome-templated condensation of transcription factors]

### 第841回 令和6年1月17日(水)

髙島 康弘

(京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門・准教授)

「ナイーブ型多能性幹細胞を用いたヒト初期発生メカニズムの解析」

### 第842回 令和6年1月22日(月)

栄川 健

(Associate Professor, Department of Pathology and Immunology, Washington University School of Medicine)

[Lymphocyte proliferation and stemness, a lesson from tumor suppression]

## 第843回 令和6年3月6日(水)

Mathias Francois

(Professor, University of Sydney School of Medical Science and The Centenary Institute)

[Deciphering transcriptional mechanisms to drug them: a path from development to rare diseases]

(Seminar in English)