

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）
岩淵 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）
高島 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）

柴川 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)