

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673回 平成26年4月18日（金）

竹田 潔

(大阪大学大学院医学系研究科 教授)

「炎症性腸疾患の発症機構の解析」

第674回 平成26年5月2日（金）

吉村 昭彦

(慶應義塾大学医学部 免疫微生物学教室 教授)

「腸内細菌によるアレルギーと抑制T細胞の制御」

Regulation of food allergy and regulatory T cells by intestinal microflora

第675回 平成26年5月29日（木）

Michele Pagano

(Howard Hughes Medical Institute and Department of Pathology, NYU Cancer Institute, New York University School of Medicine)

「SCF ubiquitin ligase complexes regulate modular elements of molecular machines」

第676回 平成26年7月4日（金）

Jafar Sharif

(理化学研究所・統合生命医科学研究センター

Developmental Genetics Laboratory, RIKEN Center for Integrative Medical Sciences)

「Activation of repressed genes: A ménage à trois between hemimethylated DNA, Np95/Uhrf1 and ESET/Setdb1」

(Seminar in English)

第677回 平成26年7月29日（火）

吉森 保

(大阪大学大学院 医学系研究科 遺伝医学講座 遺伝学教室 教授)

「細胞の守護者オートファジー：分子機構と疾患との関わり」

第678回 平成26年7月17日（木）

Mario Sznol

(Yale University/Smilow Cancer Center, USA)

「Advances in Immune Therapy of Metastatic Renal Cancer (転移性腎臓がんに対する免疫療法の進歩)」

第679回 平成26年8月19日（火）

玉田 耕治

(山口大学医学系研究科 免疫学)

「キメラ抗原受容体を利用したがん免疫療法の進展」

第680回 平成26年9月11日（木）

広川 貴次

((独) 産業技術総合研究所 創薬分子プロファイリング研究センター
理論分子設計チーム・チーム長)

「タンパク質の立体構造を活用したインシリコ創薬」

第681回 平成26年9月29日（月）

小迫 英尊

(徳島大学藤井節郎記念医科学センター 細胞情報学分野 特任教授)
「リン酸化プロテオミクスを用いたキナーゼ基質の機能解析」

第682回 平成26年9月10日（水）

岸 裕幸

(国立大学法人 富山大学大学院医学薬学研究部（医学）免疫学 准教授)
「リンパ球の単一細胞レベルの解析：ヒトへの応用を目指して」

第683回 平成26年10月22日（水）

馬場 健史

(大阪大学大学院工学系研究科生命先端工学専攻 准教授)

「Recent developments and future challenges in metabolomics technology」
(Seminar in English)

第684回 平成26年11月17日(月)

Robert Feil

(Head of Laboratory, Institute of Molecular Genetics (IGMM),

CNRS and the University of Montpellier, France)

「Role of non-coding RNA expression in mammalian genomic imprinting」

(Seminar in English)

第685回 平成26年11月28日(金)

Bernard Malissen

(Centre d' Immunologie de Marseille-Luminy, INSERM, CNRS, Aix-Marseille
Université, Marseille, France)

「Toward an integrative biology of T cells and dendritic cells」

第686回 平成26年11月10日(月)

Cassian Yee

(Professor, Department of Melanoma Medical Oncology

Professor, Department of Immunology

Director, Solid Tumor Cell Therapy

The University of Texas MD Anderson Cancer Center)

「Adoptive T Cell Therapy of Cancer : The Next Generation」

第687回 平成27年1月9日(金)

東山 繁樹

(愛媛大学大学院 医学系研究科 生化学分子遺伝学分野 教授)

「CUL3による血管新生制御機構」

第688回 平成27年2月6日(金)

川辺 浩志

(Department of Molecular Neurobiology Max Planck Institute of Experimental
Medicine Project Group Leader)

「Nedd4 Family E3 ユビキチンリガーゼを介した神経細胞発達の調節機構」

第689回 平成27年2月16日（月）

渡部 聰朗

(Associate Research Scientist, Yale University, USA)

「RNA regulatory network mediated by Piwi proteins and piRNAs」

(Seminar in English)

第690回 平成27年2月19日（木）

石内 崇士

(Institut de genetique et de biologie moleculaire et cellulaire

(IGBMC), Strasbourg, France)

「Epigenetic control of totipotency」

(Seminar in English)

第691回 平成27年2月20日（金）

豊國 伸哉 先生

(名古屋大学大学院 医学系研究科 病理病態学講座 生体反応病理学 教授)

「酸化ストレス病理学の確立とその疾患予防への展望」

第692回 平成27年3月5日（木）

松本 明郎

(千葉大学大学院 医学研究院 薬理学 准教授)

「アミノ酸過負荷によるエネルギー代謝異常」