

[0022]九州大学生体防御医学研究所年報 : 2007年

<https://doi.org/10.15017/10326>

出版情報 : 九州大学生体防御医学研究所年報. 22, 2008-05. 九州大学生体防御医学研究所
バージョン :
権利関係 :

Ⅱ 生医研・グローバルCOE理医連携セミナー

生医研・グローバルCOE理医連携セミナー

第481回 平成19年4月18日（水）

谷口 直之

（大阪大学微生物病研究所 疾患糖鎖学寄附研究部門 教授）

「糖鎖機能：特に N-glycan の解明と医学応用」

第482回 平成19年5月8日（火）

舟山 亮

（京都大学大学院 生命科学研究科 統合生命科学専攻 細胞周期学分野）

「細胞老化におけるクロマチン凝縮とヒストン H1 の消失」

第483回 平成19年6月5日（火）

山岡 邦宏

（産業医科大学 医学部 第一内科学講座 助教授）

「樹状細胞における Jak3 の関節リウマチ病態への関与」

第484回 平成19年6月7日（木）

荒木 敏行

（Research Fellow, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School）

「ヌーナン症候群の遺伝学および分子生物学的要因」

第485回 平成19年6月6日（水）

中村 卓郎

（財団法人癌研究会 癌研究所 発がん研究部 部長）

「レトロウイルス挿入変異を用いた白血病発症機構の解析」

第486回 平成19年7月2日（月）

田中 啓二

（東京都臨床医学総合研究所 所長代行）

「プロテアソームの分子集合機構と分子多様性の解析」

- 第487回 平成19年7月6日(金)
Shirley Clift
(米国 Cell Genesys社 副社長)
「A Clinical Development Update on the Prostate GVAX Immunotherapy Program」
- 第488回 平成19年7月10日(火)
村松 秀
(NHK科学・環境番組部 専任ディレクター 「ためしてガッテン」デスク)
「『論文捏造』取材の現場から」
- 第489回 平成19年7月27日(金)
竹島 浩
(京都大学大学院薬学研究科 教授)
「興奮性細胞における筋小胞体Ca²⁺放出の分子構築」
- 第490回 平成19年7月18日(水)
Melanie Wurm
(University of Veterinary Medicine Hannover Foundation Germany)
「Foamyviral vectors for transduction of hematopoietic stem cells in a non human primate model」
佐々木 えりか
(財団法人実験動物中央研究所 マーモセット研究部 主任研究員)
「実験動物としてのコモンマーモセットの有用性」
- 第491回 平成19年7月24日(火)
妹尾 誠
(ハーバード大学医学部 博士研究員)
「p63: 上皮幹細胞を制御するマスター遺伝子」
- 第492回 平成19年7月30日(月)
白髭 克彦
(東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生体システム専攻 教授)
「ヒト染色体に於けるコヒーシンの局在からその生物学的意義を考える」

第493回 平成19年8月1日（水）

本家 孝一

（高知大学医学部生化学講座 教授）

「硫酸化糖脂質の生物機能」

第494回 平成19年9月5日（木）

Roland Baron

（Professor of Orthopaedics and Cell Biology, Department of Orthopaedics and Rehabilitation, Yale University School of Medicine）

「Osteoblasts, Adipocytes and the Brain: More Bone and Less Fat in DeltaFosB Mice」

第495回 平成19年11月19日（月）

T細胞の活性化と分化の制御

Chen Dong

（Associate Professor, Department of Immunology, MD Anderson Cancer Center）

「Regulation of immune development and function by costimulatory molecules」

Mark M. W. Chong

（The Kimmel Center for Biology and Medicine of the Skirball Institute, New York University School of Medicine）

「Antagonism between ROR γ t and Foxp3 regulates Th17 lineage specification in response to TGF-beta」

久保 允人

（免疫・アレルギー科学総合研究センター シグナル・ネットワーク研究チーム、
チームリーダー）

「Role of SOCS1 and SOCS3 in Th17/Treg regulation」

第496回 平成19年12月5日（水）

佐々木 雄彦

（秋田大学医学部 病理病態医学講座 感染制御学分野 教授）

「ホスファチジルイノシトールニリン酸代謝による生体機能調節」

- 第497回 平成19年12月20日(木)
須田 年生
(慶応義塾大学医学部 発生・分化生物学 教授、生医研 客員教授)
「幹細胞のニッチ制御-今後の課題-」
- 第498回 平成20年1月17日(木)
吉村 清
(Assistant Professor, Johns Hopkins University)
「Hepatic Metastases and Potential Role for Immunotherapy」
- 第499回 平成20年1月30日(水)
Eric G Pamer
(Chief, Infectious Disease Service, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, Professor,
Department of Medicine and Immunology, Weill Medical College of Cornell University)
「Innate immune defense against intestinal bacterial pathogens」
- 第500回 平成20年2月4日(月)
Leon H. F. Mullenders
(Department of Toxicogenetics, Leiden University Medical Center, The Netherlands)
「DNA damage responses after UV irradiation in cells and tissues」
- 第501回 平成20年2月7日(木)
湯沢 聡
(Department of Pharmacology, Yale University School of Medicine)
「幹細胞増殖因子による受容体チロシンキナーゼ Kit の活性化の分子基盤」
- 第502回 平成20年2月8日(金)
由良 敬
(日本原子力研究開発機構 システム計算科学センター ミュレーション技術開発
室量子生命情報解析チーム)
「植物オルガネラmRNAにおけるエディティング部位とタンパク質立体構造の関係」

第503回 平成20年1月31日（木）

Drew M. Pardoll

(Professor, Johns Hopkins University)

「Specific Targeting of the Immune Microenvironment for Cancer Immunotherapy」

第504回 平成20年2月8日（金）

夏目 徹

（（独）産業技術総合研究所 臨海副都心センター 生物情報解析研究センター
機能ゲノムグループ タンパク質ネットワーク解析チーム チームリーダー）

「次世代天然物化学・化合物でタンパク質相互作用を制御する」

上田 泰己

（（独）理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター システムバイオロジー研
究チーム チームリーダー）

「哺乳類体内時計のシステム生物学」

第505回 平成20年2月4日（月）

寺崎 哲也

（東北大学大学院薬学研究科 教授）

「生体膜タンパク質の普遍的・高感度・多検体同時・絶対定量法：Targeted Absolute
Proteomicsによる薬学・医学研究の新展開を目指して」

第506回 平成20年2月21日（木）

仲野 徹

（大阪大学大学院医学系研究科 病理学 教授）

「発生・分化におけるDNAメチル化制御」

第507回 平成20年3月7日（金）

中西 真

（名古屋市立大学大学院医学研究科細胞生物学講座 教授）

「ゲノムストレスに応答した細胞反応と発がん防御機構」