

[0018]九州大学生体防御医学研究所年報 : 2003年

<https://doi.org/10.15017/6248>

出版情報 : 九州大学生体防御医学研究所年報. 18, 2004-08. 九州大学生体防御医学研究所
バージョン :
権利関係 :

生体防御医学研究所セミナー

第 357 回 平成 15 年 5 月 9 日 (金)

工藤保誠 (広島大学大学院医歯薬学総合研究科・創生医科学専攻先進医療開発科学講座・
口腔顎顔面病理病態学研究室・助手)
「 γ -ヒキチンリガーゼ β -Trcp1 の in vivo における役割」

第 358 回 平成 15 年 5 月 9 日 (金)

秦 健一郎 (国立遺伝学研究所・人類遺伝研究部門・助手)
「配偶子形成のエピジェネティクス」

第 359 回 平成 15 年 5 月 23 日 (金)

井倉 毅 (広島大学原爆放射線医科学研究所・分子発がん制御研究分野・助手)
「DNA 損傷修復におけるヒストンアセチル化酵素複合体のダイナミクス」

第 360 回 平成 15 年 5 月 2 日 (金)

小林隆志 (University of Pennsylvania, School of Medicine)
「樹状細胞の発生・成熟を制御する重要因子 : TRAF6」

第 361 回 平成 15 年 5 月 21 日 (水)

高島明彦 (理化学研究所・脳科学総合研究センター・アルツハイマー病研究チーム・
チームリーダー)
「タウ研究からみたアルツハイマー病発症機構」

第 362 回 平成 15 年 6 月 17 日 (火)

伊藤知彦 (名古屋大学大学院理学研究科・生命理学専攻・講師)
「光学顕微鏡で解析する微小管動態の制御機構」

第 363 回 平成 15 年 6 月 12 日 (木)

青木克益 (Experimental Transplantation and Immunology Branch, Center for Cancer Research
National Cancer Institute National Institute of Health, Research Associate)
「Kaposi sarcoma-associated herpesvirus and AIDS-associated malignancy」

第 364 回 平成 15 年 6 月 30 日 (月)

堀 昌平 (理化学研究所・免疫・アレルギー科学総合研究センター)

「転写因子 Foxp3 による CD4+制御性 T 細胞分化の制御」

第 365 回 平成 15 年 7 月 11 日 (金)

和田圭司 (国立精神・神経センター神経研究所・疾病研究第四部長)

「精神神経難病の克服と脳の健やかさを目指して：ユビキチン戦略、GPCR 戦略」

第 366 回 平成 15 年 7 月 17 日 (金)

Jean-Marc Lancelin (Professor at Université Claude Bernard-Lyon 1,

UFR de Chimie-Biochimie, France,

EU Director of the Biomolecular NMR Laboratory)

「Thiol-redox bioregulations: The NMR study of chloroplast NADP-malate dehydrogenase and peroxyredoxin-thio/ glutaredoxin systems」

第 367 回 平成 15 年 7 月 22 日 (火)

出原賢治 (佐賀医科大学・分子生命科学講座・分子医化学分野・教授)

「IL-13 による気管支喘息の発症機序」

第 368 回 平成 15 年 7 月 22 日 (火)

立松正衛 (愛知県がんセンター研究所副所長・腫瘍病理学部長)

「胃癌の発育・進展とその修飾要因」

第 369 回 平成 15 年 7 月 28 日 (月)

山田光則 (新潟大学脳研究所・病態神経科学部門・病理学分野・助教授)

「ポリグルタミン病の病理」

第 370 回 平成 15 年 8 月 23 日 (土)

Riccardo Fodde (Chair of Experimental Pathology, Department of Pathology Josephine

Nefkens Institute, Erasmus University Medical Center Rotterdam,

The Netherlands)

「大腸癌におけるシグナル伝達と遺伝的不安定性」

第 371 回 平成 15 年 8 月 19 日 (火)

深川竜郎 (国立遺伝学研究所・分子遺伝研究部門)

「セントロメアの分子構築と染色体分配制御」

第 372 回 平成 15 年 9 月 5 日 (金)

山村研一 (熊本大学発生医学研究センター・臓器形成分野・教授)

「発生遺伝学とマウス大規模ミュータジェネシス –発生遺伝学に関する基礎研究の最新の成果について、及びそれに基づく大学発ベンチャーの立ち上げまでの経過について-」

第 373 回 平成 15 年 9 月 9 日 (火)

鈴木 理 (産業技術総合研究所・脳神経情報研究部門・DNA 情報科学研究グループ・
チームリーダー)

「生命の誕生と進化の要 (かなめ) を担う転写因子群 : Feast-Famine Regulatory Protein.
(饗宴-飢餓蛋白質)」

第 374 回 平成 15 年 9 月 12 日 (金)

山本 雅 (東京大学医科学研究所長・癌細胞シグナル分野・教授)

「細胞の増殖分化制御と Tob 転写複合体」

第 375 回 平成 15 年 9 月 17 日 (水)

谷内一郎 (九州大学生体防御医学研究所・助手)

「リンパ球分化におけるエピジェネティックな遺伝子発現制御」

第 376 回 平成 15 年 9 月 17 日 (水)

竹田 潔 (大阪大学微生物病研究所・助手)

「遺伝子改変による免疫系シグナル伝達の解析」

第 377 回 平成 15 年 9 月 17 日 (水)

西中村隆一 (東京大学医科学研究所・客員助教授)

「Sall1 を中心とした腎臓発生の分子機構」

- 第 378 回 平成 15 年 9 月 16 日 (火)
宮嶋伸行 (武田薬品工業株式会社・医薬研究本部・開拓研究所)
「創薬研究における実践的バイオインフォマテックス」
- 第 379 回 平成 15 年 11 月 6 日 (木)
滝口雅文 (熊本大学エイズ学研究センター・ウイルス制御分野)
「HIV-1 の細胞障害性 T 細胞からの逃避機構」
- 第 380 回 平成 15 年 11 月 12 日 (水)
Domonique Fourmy, 吉澤聡子 (フランス CNRS Institute de Chimie des substances
naturelles)
「Structural insights into mRNA recording」
- 第 381 回 平成 15 年 12 月 18 日 (木)
トッド D. テイラー (理化学研究所・ゲノム科学総合研究センター・
ゲノム構造情報研究グループ・チームリーダー)
「チンパンジー染色体 22、ヒト染色体 11、及びゲノムアノテーションのための配列
データベースの効果的利用について」
- 第 382 回 平成 15 年 12 月 26 日 (金)
倉岡 功 (大阪大学大学院)
「転写伸長反応における DNA 損傷 (8-オキシグニアン) の影響」
- 第 383 回 平成 16 年 2 月 5 日 (木)
宮田卓樹 (名古屋大学大学院医学研究科・細胞生物学分野・教授)
「脳・網膜形成過程の 3 次元ライブ観察：前駆細胞の細胞周期に注目して」
- 第 384 回 平成 16 年 2 月 18 日 (水)
吉川武男 (理化学研究所・脳科学総合研究センター・チームリーダー)
「統合失調症関連表現型の遺伝子解析」
- 第 385 回 平成 16 年 2 月 19 日 (木)
森川耿右 (生物分子工学研究所・副所長)

「立体構造からみた DNA 相同組換えの分子機構」

第 386 回 平成 16 年 2 月 16 日 (月)

山縣ゆりこ (熊本大学大学院医学薬学研究部・教授)

「MutT の立体構造に基づく機能解明」

第 387 回 平成 16 年 2 月 23 日 (月)

山嶋哲盛 (金沢大学大学院医学系研究科・脳医科学専攻脳機能制御学 (脳神経外科学)・助教授)

「神経細胞死のメカニズム：カルパインーカテプシン仮説」

第 388 回 平成 16 年 2 月 25 日 (水)

中島欽一 (熊本大学発生医学研究センター・助教授)

「細胞外因子とエピジェネティックなクロマチン修飾による神経幹細胞の系譜制御」

第 389 回 平成 16 年 2 月 25 日 (水)

福井宣規 (九州大学生体防御医学研究所・免疫遺伝学分野・助教授)

「リンパ球細胞高次機能制御の分子基盤」

第 390 回 平成 16 年 2 月 25 日 (水)

高木 智 (東京大学医科学研究所・感染・免疫大部門・免疫調節分野・助教授)

「B リンパ球及び前駆細胞の産生・維持とその制御」

第 391 回 平成 16 年 2 月 26 日 (木)

木梨達雄 (京都大学大学院医学研究科・分子免疫学・アレルギー学講座・教授)

「低分子量 G 蛋白質 Rap1 による免疫細胞の接着・動態制御」

第 392 回 平成 16 年 2 月 27 日 (金)

和田郁夫 (福島県立医科大学付属生体情報伝達研究所・細胞科学研究部門・教授)

「小胞体内でのタンパク質の動態制御」

第 393 回 平成 16 年 2 月 28 日 (土)

曾田 泰 (東京大学医科学研究所附属先端医療研究センター分子療法・助手)

「フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対する分子療法の開発研究」

- 第 394 回 平成 16 年 3 月 1 日 (月)
布柴達男 (東北大学大学院生命科学研究所分子生命科学専攻・遺伝子システム学講座
遺伝子変異制御研究分野・助教授)
「損傷ヌクレオチドの自然突然変異への寄与と浄化機構」
- 第 395 回 平成 16 年 3 月 2 日 (火)
森 厚詞 (大塚製薬株式会社・探索第二研究所・神経疾患研究チーム・研究員)
「神経疾患モデル動物における行動薬理学的解析について」
- 第 396 回 平成 16 年 3 月 4 日 (木)
尾瀬 農之 (北海道大学大学院理学研究科)
「ポストゲノム時代における X 線結晶構造解析の役割 (酵素反応の例)」
- 第 397 回 平成 16 年 3 月 5 日 (金)
大塚稔久 (カン研究所・主幹研究員)
「神経シナプス active zone 形成の分子メカニズム〜Molecular anatomy of the
presynaptic active zone〜」
- 第 398 回 平成 16 年 3 月 5 日 (金)
白川昌宏 (横浜市立大学大学院・総合理学研究科・教授)
「蛋白質と DNA の化学修飾による細胞機能調節の構造生物学」
- 第 399 回 平成 16 年 3 月 11 日 (木)
小田吉哉 (エーザイ株式会社・シーズ研究所・主幹研究員)
「先進プロテオミクス・プラットフォームの開発と創薬指向型プロテオミクス」
- 第 400 回 平成 16 年 3 月 17 日 (水)
梅原久範 (京都大学大学院医学研究科・臨床免疫学・助教授)
「フラクタルカインと血管障害」
- 第 401 回 平成 16 年 3 月 26 日 (金)
千葉 滋 (東京大学医学部附属病院・無菌治療部・助教授)

「Notch シグナルによる造血制御」