

2014年度 集談会当番表

回 ポスター	担当	分野・分野長	発表者	演題	司会
547 2015.3.24(火)	○	分野:分子細菌学分野 分野長:堀口 安彦	新澤 直明 Naoki Shinzawa	Bordetella pertussis adenylate cyclase toxin (ACT), but not B. bronchiseptica ACT, participates in severe tissue damage	小根山 千歳 (発癌制御研究分野)
		分野:自然免疫学分野 分野長:審良 静男	児崎 達哉 Tatsuya Kozaki	Mitochondrial damage elicits a viral RNA degrading innate immune response	
546 2015.2.24(火)	○	分野:実験免疫学(IFReC) 分野長:坂口 志文	ジェームズ ウィング James Wing	Regulatory T cells control expansion of Tfh cell number and humoral immune responses via CTLA-4	村上 良子 (免疫不全疾患研究分野)
		分野:ゲノム病原細菌学研究グループ 分野長:飯田 哲也	飯田 哲也 Tetsuya Iida	BEC-producing Clostridium perfringens, a novel emerging pathogen of human acute gastroenteritis	
545 2014.11.18(火)	○	分野:臨床感染症学研究グループ 分野長:神谷 亘	坂井 祐介 Yusuke Sakai	Function of SARS-CoV nsp4 in formation of replication organelle	三輪 岳志 (遺伝情報実験センター)
		分野:分子遺伝研究分野 分野長:野島 博	岡本 歩 Ayumi Okamoto	Lats1/2 regulate the centrosomal activation of LIM-kinase 1 by phosphorylating a motor protein CHO1	
544 2014.10.28(火)	○	分野:ゲノム情報解析分野 分野長:安永 照雄	後藤 直久 Naohisa Goto	Development of BioRuby Open-Source Bioinformatics Software Toolkit	前田 裕輔 (免疫不全疾患研究分野)
		分野:免疫応答ダイナミクス研究室(IFReC) 分野長:鈴木 一博	鈴木 一博 Kazuhiro Suzuki	Control of lymphocyte dynamics through $\beta$ 2-adrenergic receptors	
543 2014.9.30(火)	○	分野:ウイルス感染制御分野 分野長:塩田 達雄	武田 英里 Eri Takeda	Disassembly rate and replicative capability of HIV	野崎 正美 (細胞機能分野)
		分野:免疫不全疾患研究分野 分野長:木下 タロウ	イ ゴンヒ Lee Gun Hee	PGAP6 is required for shedding of a GPI-anchored protein, Cripto-1, which modulates Nodal signaling	
542 2014.7.22(火)	○	分野:免疫ネットワーク(IFReC) 分野長:華山 力成	華山 力成 Rikinari Hanayama	Mechanisms of hemophagocytosis and heterolysis by macrophages	伊勢 涉 (分化制御)
		分野:ウイルス複製研究グループ 分野長:小林 剛	金井 祐太 Yuta Kanai	Oncolytic virotherapy for cancer treatment using genetically engineered mammalian reoviruses	
541 2014.6.24(火)	○	分野:感染病態分野 分野長:山本 雅裕	笹井 美和 Miwa Sasai	Toxoplasma gondii GRA6 selectively and strain-specifically activates host NFAT4 to maximize the virulence	安居 輝人 (分子免疫制御分野)
		分野:発癌制御研究分野 分野長:岡田 雅人	名田 茂之 Shigeyuki Nada	p18, an endosomal adaptor protein, builds a signaling platform to regulate a lysosomal function and cell growth	
540 2014.5.27(火)	○	分野:感染細胞生物学研究グループ 分野長:藤永 由佳子	松村 拓大 Takuhiro Matsumura	Type A botulinum neurotoxin complex exploits M cells to enter the host and exert neurotoxicity	名田 茂之 (発癌制御研究分野)
		分野:マラリア免疫学(IFReC) 分野長:COBAN Cevayir	ジェヴァイア チョノバン Cevayir COBAN	Olfactory is an overlooked site for the initiation of cerebral malaria	
		分野:第4回テクニカルセミナー 分野長:生体機能イメージング / IFReC	森 勇樹 Yuki Mori	Magnetic Resonance Imaging Applications for Immunology	東山 真二 (中央実験室)
539 2014.4.22(火)	○	分野:分子免疫制御分野 分野長:菊谷 仁	蔡 朝淵 Tsai, Chiau-Yuang	Direct and indirect inhibition of germinal center formation and humoral immune response by Epstein-Barr virus LMP1	馬場 義裕 (分化制御)
		分野:細胞制御分野 分野長:三木 裕明	山崎 大輔 Daisuke Yamazaki	Systemic and local regulation of magnesium homeostasis by the CNNM family proteins	

2015年度 集談会当番表

回 ポスター	担当	分野・分野長	発表者	演題	司会
556 2016.3.29(火)	○	分野: ウイルス複製制御グループ 分野長: 小林 剛	川岸 崇裕 Takahiro Kawagishi	Functional analysis of Nelson Bay orthoreovirus cell attachment protein $\sigma$ C	廣田 圭司 (実験免疫学)
		分野: 感染病態分野 分野長: 山本 雅裕	李 英愛 Youngae Lee	p62/Sqstm1 plays a specific role in IFN- $\gamma$ -induced cell-autonomous immunity to <i>Toxoplasma gondii</i>	
555 2016.2.23(火)	○	分野: 発癌制御研究分野 分野長: 岡田 雅人	名田 茂之 Shigeyuki Nada	Structure of Ragulator; Roping up Roadblocks	前田 和彦 (自然免疫学分野)
		分野: ウイルス感染制御分野 分野長: 塩田 達雄	中山 英美 Emi E. Nakayama	Host genetic polymorphisms affecting adverse effects of anti-retroviral therapy in Thailand	
554 2015.11.24(火)	○	分野: マラリア免疫学(IFReC) 分野長: COBAN Cevayir	ミッシェル リースー ジャン Michelle Lee Sue Jann	Malaria-induced bone disorder triggered by inflammation in the bone	大倉 永也 (実験免疫学)
		分野: 遺伝子機能解析分野 分野長: 伊川 正人	武藤 真長 Masanaga Muto	Analysis of Plac1 in mouse placental formation by lentiviral vector	
553 2015.10.27(火)	○	分野: 細胞制御分野 分野長: 三木 裕明	船戸 洋佑 Yosuke Funato	PRL promotes cancer malignancy by inhibiting Mg <sup>2+</sup> -efflux via CNNM	黒田 悦史 (ワクチン学研究室)
		分野: 分子免疫制御分野 分野長: 菊谷 仁	南谷 武春 Takeharu Minamitani	Aberrant activation of Akt in antigen-committed B cells results in selective IgA deficiency	
552 2015.9.29(火)	○	分野: 免疫機能統御学講座(IFReC) 分野長: 岸本 志三	増田 和哉 Kazuya Masuda	Arid5a regulates naive CD4 <sup>+</sup> T-cell fate to pro- or anti-inflammatory T cells through selective stabilization of Stat3 mRNA	中山 英美 (ウイルス感染制御分野)
		分野: 情報伝達分野 分野長: 高倉 伸幸	内藤 尚道 Hisamichi Naito	Role of vascular resident endothelial stem/progenitor cells in angiogenesis	
551 2015.7.28(火)	○	分野: ワクチン学研究室(IFReC) 分野長: 石井 健	黒田 悦史 Etsushi Kuroda	Inhaled fine particles kill alveolar macrophages to release IL-1 $\alpha$ that promotes iBALT formation	馬場 義裕 (分化制御研究室)
		分野: 分子ウイルス学分野 分野長: 松浦 善治	岡本 徹 Toru Okamoto	Signal peptide peptidase regulates propagation and pathogenesis of hepatitis C virus	
550 2015.6.23(火)	○	分野: 感染症免疫学融合プログラム推進室 分野長: 藤井 穂高	藤田 敏次 Toshitsugu Fujita	Locus-specific biochemical analysis of genome functions by the locus-specific chromatin immunoprecipitation technologies iChIP/enChIP	磯谷 綾子 (感染動物実験施設)
		分野: 細胞機能分野 分野長: 目加田 英輔	水島 寛人 Hiroto Mizushima	FAK phosphorylation controls EGFR-dependent cell growth by regulating interaction with microtubules	
549 2015.5.26(火)	○	分野: 免疫化学分野 分野長: 荒瀬 尚	齋藤 史路 Fumiji Saito	Immune evasion by <i>Plasmodium falciparum</i> via an inhibitory receptor	藪田 紀一 (分子遺伝研究分野)
		分野: 感染症国際研究センター感染症学・免疫学融合研究グループ 分野長: 永井 宏樹	アンドレ ハババー Andree Hubber	Intracellular survival of <i>Legionella dumoffii</i> is partially restricted by LC3-associated phagocytosis	
548 2015.4.28(火)	○	分野: 分子原虫学分野 分野長: 堀井 俊宏	ニリアン M. Q. パラックバック Nirianne M. Q. Palacpac	Protective Epitopes of the <i>Plasmodium falciparum</i> SERA5 Malaria Vaccine Reside in Intrinsically Unstructured N-Terminal Repetitive Sequences	岩本 亮 (細胞機能分野)
		分野: 分化制御研究室(IFReC) 分野長: 黒崎 知博	伊勢 涉 Wataru Ise	Mechanisms underlying rapid memory IgG responses	

2016年度 集談会当番表

回 ポスター	担当	分野・分野長	発表者	演題	司会
565 2017.3.28(火)	○	分野: 情報伝達分野 分野長: 高倉 伸幸	村松 史隆 Fumitaka Muramatsu	Long term in vivo imaging visualizes tumor angiogenesis lacking uniformity	三輪 岳志 (遺伝情報実験センター)
		分野: 感染症免疫学融合プログラム推進室 分野長: 藤井 穂高	藤井 穂高 Hodaka Fujii	Recent advances in the locus-specific chromatin immunoprecipitation technology	
564 2017.2.28(火)	○	分野: 分子ウイルス分野 分野長: 松浦 善治	福原 崇介 Takasuke Fukuhara	Viral secretory glycoproteins Erns and NS1 play comparable roles with apolipoproteins in the infectious particle formation of Flaviviridae	鈴木 淳 (免疫・生化学研究室)
		分野: 免疫化学分野 分野長: 荒瀬 尚	岸田 一輝 Kazuki Kishida	Antigen-specific immune regulation mediated by TCR-like antibodies	
563 2016.11.22(火)	○	分野: 感染症学・免疫学融合研究グループ 分野長: 永井 宏樹	久堀 智子 Tomoko Kubori	Manipulation of the host ubiquitin system by a Legionella deubiquitinase	前田 裕輔 (免疫不全疾患研究分野)
		分野: 分子原虫学分野 分野長: 堀井 俊宏	東岸 任弘 Takahiro Tougan	Application of antimalarial drugs for malaria biology	
562 2016.10.25(火)	○	分野: 分化制御研究室 (IFReC) 分野長: 黒崎 知博	井上 毅 Takeshi Inoue	The transcription factor Foxo1 controls germinal center B cell proliferation in response to T cell help	野崎 正美 (細胞機能分野)
		分野: ワクチン動態プロジェクト 分野長: 青枝 大貴	青枝 大貴 Taiki Aoshi	Development of clinically applicable A/D-type CpG oligodeoxynucleotides	
561 2016.9.20(火)	○	分野: 自然免疫学分野 分野長: 審良 静男	田中 宏樹 Hiroki Tanaka	Regulation of mRNA stability via Regnase-1 phosphorylation	村上 良子 (免疫不全疾患研究分野)
		分野: 分子細菌学分野 分野長: 堀口 安彦	堀口 安彦 Yasuhiko Horiuchi	Exploring a causative agent of cough production in Bordetella infection	
560 2016.7.26(火)	○	分野: ワクチン創成プロジェクト 分野長: 吉岡 靖雄	吉岡 靖雄 Yasuo Yoshioka	Vaccine adjuvant effects of dendritic cell-targeting peptides identified by means of phage displays	名田 茂之 (発癌制御研究分野)
		分野: 細菌感染分野 分野長: 飯田 哲也	飯田 哲也 Tetsuya Iida	Interaction of Vibrio parahaemolyticus diarrheal T3SS effector VopV with actin filaments	
559 2016.6.28(火)	○	分野: 分子遺伝研究分野 分野長: 野島 博	藪田 紀一 Norikazu Yabuta	LATS1/2 kinases regulate chromosomal instability and cancer stemness	渡邊 すぎ子 (遺伝子生物学分野)
		分野: 実験免疫学 分野長: 坂口 志文	田中 淳 Atsushi Tanaka	Treg-specific control of TCR signaling molecules in autoimmunity and tumor immunity	
558 2016.5.24(火)	○	分野: 免疫不全疾患研究分野 分野長: 木下 タロウ	前田 裕輔 Yusuke Maeda	Genome-wide screening of genes involved in Chikungunya virus infection	児玉 年央 (細菌感染分野)
		分野: 臨床感染症学研究グループ 分野長: 神谷 亘	神谷 亘 Wataru Kamitani	チクングニアウイルス感染関連遺伝子の網羅的同定	
		分野: 臨床感染症学研究グループ 分野長: 神谷 亘	神谷 亘 Wataru Kamitani	Critical role of MERS coronavirus nsp1 in regulating viral replication	
557 2016.4.26(火)	○	分野: 免疫応答ダイナミクス(IFReC) 分野長: 鈴木 一博	鈴木 一博 Kazuhiro Suzuki	Diurnal control of adaptive immunity by lymphocyte recirculation through lymph nodes	伊勢 渉 (分化制御研究室)
		分野: 免疫・生化学研究室(IFReC) 分野長: 長田 重一	形部 小百合 Sayuri Gyobu	A role of TMEM16E carrying a scrambling domain in sperm motility	
		分野: 免疫・生化学研究室(IFReC) 分野長: 長田 重一	形部 小百合 Sayuri Gyobu	A role of TMEM16E carrying a scrambling domain in sperm motility	