

Makoto Yamazaki, Fumio Gondaira, Motohiro Miki, Kazuhiko Katayama, Kazuyoshi Murata, and Peter D. Kwong.	Occluded in the Viral Particle				
Seiya Harada, Tomoichiro Oka , Eisuke Tokuoka, Naoko Kiyota, Koichi Nishimura, Yasushi Shimada, Takehiko Ueno, Shigeru Ikezawa, Takaji Wakita, QiuHong Wang, Linda J. Saif, and Kazuhiko Katayama.	A confirmation of sapovirus re-infection gastroenteritis cases with different genogroups and genetic shifts in the evolving sapovirus genotypes, 2002-2011.	Arch Virol (online)	DOI 10.1007	s00705-012-1387-7	2012
Matsuhiro, T., Kaji, C., Murakami, S., Maebashi, K., Oka, T., Takeda, N. and Katayama, K.	Evaluation of four antiseptics using a novel murine norovirus.	Exp Anim.	vol. 61	35-40	2012
Oka, T., Mori, K., Iritani, N., Harada, S., Ueki, Y., Iizuka, S., Mise, K., Murakami, K., Wakita, T., and Katayama, K.	Human sapovirus classification based on complete capsid nucleotide sequences.	Arch Virol	Vol.157	349-52	2012
Tyler M Sharp, Sue E Crawford, Nadim J Ajami, Frederick Neill, Robert L Atmar, Kazuhiko Katayama, Budi Utama, Mary K Estes.	Secretory pathway antagonism by calicivirus homologues of Norwalk virus nonstructural protein p22 is restricted to noroviruses.	Virology Journal	9	181	2012
Yoshiki Fujii, Takashi Shimoike, Hirotaka Takagi, Kosuke Murakami, Reiko Todaka-Takai, YoungBin Park and Kazuhiko Katayama.	Amplification of all 11 RNA segments of group A rotaviruses based on reverse transcription polymerase chain reaction .	Microbiol Immunol.	56	630–638	2012
Masaru Yokoyama, Tomoichiro Oka, Hirotatsu Kojima, Tetsuo Nagano, Takayoshi Okabe, Kazuhiko Katayama, Takaji Wakita, Tadahito Kanda and Hironori Sato.	Structural basis for specific recognition of substrates by sapovirus protease.	Frontiers in Microbiology	3	1-10	2012
Motohiro Miki and Kazuhiko Katayama.	<i>In silico</i> 3D structure analysis accelerates the solution of a real viral structure and antibodies docking mechanism.	Frontiers in Microbiology	3	1-6	2012

Kitamoto N, Oka T, Katayama K, Li TC, Takeda N, Kato Y, Miyoshi T, Tanaka T.	Novel monoclonal antibodies broadly reactive to human recombinant sapovirus-like particles.	Microbiol Immunol.	56(11)	760-770	2012
Harada S, Tokuoka E, Kiyota N, Katayama K, Oka T.	Phylogenetic analysis of the nonstructural and structural protein encoding region sequences, indicating successive appearance of genomically diverse sapovirus strains from gastroenteritis patients.	Jpn J Infect Dis.	66(5)	454-7	2013
Minami-Fukuda F, Nagai M, Takai H, Murakami T, Ozawa T, Tsuchiaka S, Okazaki S, Katayama Y, Oba M, Nishiura N, Sassa Y, Omatsu T, Furuya T, Koyama S, Shirai J, Tsunemitsu H, Fujii Y, Katayama K, Mizutani T.	Detection of Bovine Group A Rotavirus Using Rapid Antigen Detection Kits, RT-PCR and Next-Generation DNA Sequencing.	J Vet Med Sci.		[Epub ahead of print]	2013
Murakami K, Kurihara C, Oka T, Shimoike T, Fujii Y, Takai-Todaka R, Park Y, Wakita T, Matsuda T, Hokari R, Miura S, Katayama K.	Norovirus binding to intestinal epithelial cells is independent of histo-blood group antigens.	PLoS One.	8(6)	e66534	2013
Kroneman A, Vega E, Vennema H, Vinjé J, White PA, Hansman G, Green K, Martella V, Katayama K, Koopmans M.	Proposal for a unified norovirus nomenclature and genotyping.	Arch Virol.	158(10)	2059-68	2013
Iizuka S, Takai-Todaka R, Ohshiro H, Kitajima M, Wang Q, Saif LJ, Wakita T, Noda M, Katayama K, Oka T.	Detection of multiple human sapoviruses from imported frozen individual clams.	Food Environ Virol.	5(2)	119-25	2013

学会発表に関する一覧表 (平成25年度)

執筆者氏名	学会発表名	学会名	開催年	開催地
プロジェクト1：中国				
Shimizu H	Hand, Foot, and Mouth Disease and infectious agent surveillance in Japan.	International Workshop on Hand, Foot and Mouth Disease	4-5 April, 2013	Hanoi, Vietnam
Shimizu H	Molecular Epidemiology and Virulence (viral) factors of EV71.	International Workshop on Hand, Foot and Mouth Disease.	4-5 April, 2013	Hanoi, Vietnam
Shimizu H	Current status of hand, foot, and mouth disease outbreaks and EV71 infection in Japan and Asian countries,	The 7th China-Korea-Japan Forum on Communicable Disease Control and Prevention,	25 November, 2013	Beijing, China
有田峰太郎、小島宏建、長野哲雄、岡部隆義、脇田隆字、清水博之	OSBP ファミリーIは minor enviroxime 様化合物の標的である。	第61回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
西村順裕、Hyunwook Lee、Susan Hafenstein、片岡周子、脇田隆字、Jeffrey M. Bergelson、清水博之	エンテロウイルス71と受容体PSGL-1との結合：VP1-145は受容体特異性を制御する分子スイッチである。	第61回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
潮田和佳、小谷治、岩田奈織子、鈴木忠樹、中島典子、長谷川秀樹、清水博之、永田典代	コクサッキーウイルスB2実験室株脳内接種後のマウスにおける水頭症の発症機序	第61回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
飯塚節子、清水博之	RD-A 細胞を用いた Human enterovirus A の分離。	第61回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
片岡周子 西村順裕 鈴木忠樹 小谷治 岩 田奈織子 永田典代 網康至 清水博之	エンテロウイルス71のカニクイザルにおける病原性の解析。	第61回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市

小谷治、Naeem Asif、鈴木忠樹、岩田奈織子、中島典子、片野晴隆、長谷川秀樹、田口文広、清水博之、永田典代	新生仔マウスを用いた Saffold virus 小脳継代株の作出とその病原性の解析.	第 61 回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
小谷治、Naeem Asif、鈴木忠樹、岩田奈織子、中島典子、片野晴隆、細見卓司、塚越博之、長谷川秀樹、田口文広、清水博之、永田典代	新生仔マウスを用いた Saffold virus(SAFV)患者由来株の病原性の比較解析		9/20-22, 2013	岐阜市
清水博之	アジアにおける手足口病とエンテロウイルス感染症流行の現状	第 87 回日本感染症学会学術講演会・第 61 回日本化学療法学会総会合同学会、シンポジウム「世界的視野でみる感染症疫学とその対策」	6/5 2013	横浜市
Amemura-Maekawa J, Koyano M, Yamazaki T, Murai M, Ohnishi M, and Kura F	Identification of <i>Legionella pneumophila</i> subspecies in clinical and environmental isolates in Japan using the microplate DNA-DNA hybridization method.	<i>Legionella</i> 2013 (the 8th International Conference on <i>Legionella</i>)	Oct.-Nov. 2013	Melbourne , Australia
Kanatani J-I, Isobe J, Kimata K, Shima T, Shimizu M, Amemura-Maekawa J, Kura F, Sata T, Watahiki M.	Close genetic relationship between <i>Legionella pneumophila</i> serogroup 1 isolates from sputum specimens and puddles on roads by sequence-based typing.	<i>Legionella</i> 2013 (the 8th International Conference on <i>Legionella</i>)	Oct.-Nov. 2013	Melbourne , Australia
Kura F, Amemura-Maekawa J, Ohnishi M, Saito T, Kinoshita H, Yoshikura H, Sunagawa T, and Ohishi K.	Epidemiology of legionellosis in Japan, Jan 2008 - Dec 2012.	<i>Legionella</i> 2013 (the 8th International Conference on <i>Legionella</i>)	Oct.-Nov. 2013	Melbourne , Australia

前田健、高橋徹、奥田優、水谷哲也、山岸拓也、森川茂、下島昌幸、西條政幸	重症熱性血小板減少症候群(SFTS) ウィルスの分離・同定	第 156 回日本獣医学会 学術集会	9/20-22 2013	岐阜市
森川茂、木村昌伸、福士秀悦、加来義浩、朴ウンシル、鈴木道雄、井上智、今岡浩一、柳井徳麿、下島昌幸、西條政幸、前田健	動物の SFTS ウィルス抗体調査	第 156 回日本獣医学会 学術集会	9/20-22 2013	岐阜市
Nguyen Dung、下田宙、濱崎千菜美、寺田農、野口慧多、鍼田流星、高野愛、森川茂、前田健	飼育犬から重症熱性血小板減少症候群(SFTS) ウィルスと交差する抗体の検出	第 156 回日本獣医学会 学術集会	9/20-22 2013	岐阜市
谷口怜、福士秀悦、Joseph Masangkay、渡辺俊平、大松勉、下田宙、前田健、下島昌幸、西條政幸、明石博臣、吉川泰弘、久和茂、森川茂	フィリピンのコウモリからの SFTS ウィルスと交差する抗体の検出	第 156 回日本獣医学会 学術集会	9/20-22 2013	岐阜市
宇田晶彦、福士秀悦、加来義浩、吉河智城、下島昌幸、新倉綾、安藤秀二、川端寛樹、高野愛、前田健、藤田博己、澤邊京子、西條政幸、森川茂	マダニからの SFTS ウィルス遺伝子の検出	第 156 回日本獣医学会 学術集会	9/20-22 2013	岐阜市
吉河智城、福士秀悦、谷英樹、宇田晶彦、谷口怜、福間藍子、前田健、高橋徹、森川茂、下島昌幸、西條政幸	重症熱性血小板減少症候群(SFTS) の確定診断に使用されているコンベンショナル PCR の評価、及びリアルタイム定量 PCR との比較	第 61 回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
福間藍子、福士秀悦、谷英樹、吉河智城、谷口怜、下島昌幸、森川茂、前田健、西條政幸	重症熱性血小板減少症候群(SFTS) の血清学的診断法の開発	第 61 回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市

西條政幸、高橋徹、前田健、水谷哲也、大松勉、吉河智城、谷英樹、福士秀悦、下島昌幸、福間藍子、緒方もも子、鈴木忠樹、中島典子、片野晴隆、永田典代、長谷川秀樹、山岸拓也、倉根一郎、森川茂	後方視的に重症熱性血小板減少症候群と診断された 11 名のウイルス学的・臨床的・疫学的研究	第 61 回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
森川茂、木村昌伸、福士秀悦、福間藍子、加来義浩、朴ウンシル、谷英樹、吉河智城、井上智、今岡浩一、下島昌幸、西條政幸、前田健	SFTS ウィルス抗体陽性動物の調査	第 61 回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
谷口怜、福士秀悦、Joseph Masangkay, 渡辺俊平、大松勉、下田宙、前田健、福間藍子、吉河智城、谷英樹、下島昌幸、西條政幸、明石博臣、吉川泰弘、久和茂、森川茂	フィリピンのコウモリからの重症熱性血小板減少症候群ウイルスに反応する抗体の検出	第 61 回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
宇田晶彦、福士秀悦、加来義浩、吉河智城、下島昌幸、新倉綾、井上智、安藤秀二、前田健、西條政幸、森川茂	マダニからの SFTS ウィルス遺伝子の検出	第 61 回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
谷英樹、下島昌幸、福間藍子、谷口怜、吉河智城、福士秀悦、森川茂、西條政幸	重症熱性血小板減少症候群ウイルス GP を外套したショードタイプ VSV の作製	第 61 回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市

高橋徹、亀井敏昭、前田健、水谷哲也、下島昌幸、福士秀悦、谷英樹、吉河智城、森川茂、長谷川秀樹、中島典子、鈴木忠樹、永田典代、片野晴隆、山岸拓也、大石和徳、西條政幸	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の日本における初症例	第 61 回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
前田健、濱崎千菜美、久保翔太郎、遠藤泰之、寺田農、鍬田流星、高野愛、下田宙、森川茂	国内飼育犬から重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウイルスに対する抗体の検出	第 61 回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
井戸田一朗、 <u>中山周一</u> 、石原朋子、志牟田 健、大西 真	梅毒トレポネーマのDNA検出法と蛍光抗体法の検討	日本性感染症学会第25回学術大会	12月 2013	岐阜市

プロジェクト 2：台湾

Kumiko Nakada-Tsukui, Emi Sato, Tomoyoshi Nozaki,	Functional analysis of the AIG1 family proteins that were originally identified as virulence-related genes in comparative genomic analysis in <i>Entamoeba histolytica</i> .	The 10th Japan-Taiwan Symposium on Vaccine Preventable Diseases and Vector-Borne Diseases & Cooperative Project Report	September 12-13, 2013	東京
Kumiko Nakada-Tsukui, Emi Sato, Tomoyoshi Nozaki,	Functional analysis of the AIG1 family proteins that were originally identified as virulence-related genes in comparative genomic analysis in <i>Entamoeba histolytica</i> .	16th International Conference on Emerging Infectious Diseases in the Pacific Rim Antimicrobial Drug Resistance in Bacterial and Parasitic Diseases,	February, 9-13, 2014	Dhaka, Bangladeshi
Moi ML, Omatsu T, Tajima S, Lim CK, Saijo M, Kurane I, <u>Takasaki T.</u>	Application of the dengue non-structural protein 1 (NS1) ELISA for the detection of dengue virus infection in travelers.	Fifth Informal Japanese Encephalitis Laboratory Meeting.	November, 2013	東京
Moi ML, Kurane I, <u>Takasaki T.</u>	Development of tools for advancing dengue pathogenesis and vaccine research.	Malaysia-Japan Academic Scholar Conference.	November, 2013	東京

Moi ML, Lim CK, Nakayama E, Tajima S, Kotaki A, Ikeda M, Saijo M, Kurane I, <u>Takasaki T.</u>	Imported cases of chikungunya and Ross River fever in Japan. Chikungunya, 2013.		October, 2013	Langkawi, Malaysia
Lim CK, <u>Takasaki T</u> , Moi ML, Nakayama E, Kotaki A, Chua KB, Saijo M, Kurane I.	Molecular analysis of Chikungunya virus in Malaysia. Chikungunya, 2013.		October, 2013	Langkawi, Malaysia
高崎智彦、モイメンリ ン、網康至、須崎百合子、 大松勉、平山隆則、田島 茂、林昌宏、中村紳一郎、 片貝裕子、吉田友教、明 り宏文、白井顕治、北浦 一孝、藤井克樹、鈴木隆 二、西條政幸、倉根一郎	第3回マーモセットを用いたデ ングウイルス感染病態解析		2013年 12月	九州
Moi ML, Omatsu T, Nakamura S, Ami Y, Katakai Y, Suzuki Y, Saijo M, Akari H, Kurane I, <u>Takasaki T.</u>	Development of a novel non-human primate model for secondary dengue virus infection using marmosets (<i>Callithrix jacchus</i>).	第61回日本ウイルス 学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
齋藤悠香、モイメンリ ン、林昌宏、司馬肇、細 野邦昭、西條政幸、倉根 一郎、 <u>高崎智彦</u> 。	日本脳炎ワクチン接種により誘 導された抗体のデングウイルス に対する免疫反応の検討。	第61回日本ウイルス 学会学術集会	11/10-12, 2013	神戸市
齋藤悠香、モイメンリ ン、林昌宏、司馬肇、細 野邦昭、西條政幸、倉根 一郎、 <u>高崎智彦</u> 。	日本脳炎ワクチン接種により誘 導された抗体のデングウイルス に対する中和活性および感染増 強活性の検討。	第20回トガ・ペスチ・ フライウイルス研究 会	2013年 11月	神戸
柄谷健太郎、清水恒広、 篠原浩、土戸康弘、 <u>高崎 智彦</u> 、モイメンリン	オーストラリア渡航中に発症し た本邦初のロスリバーウイルス 感染症1例。	第56回日本感染症学 会西日本地方学会学 術集会	2013年 11月	大阪
Moi ML, Lim CK, Kurane I, Saijo M, <u>Takasaki T.</u>	Towards a safe and effective dengue vaccine: assessment of dengue neutralizing antibody and viremia titers using a novel assay by FcγR-expressing cells.	54th Annual Meeting for the Japanese Society of Tropical Medicine.	October, 2013	Nagasaki

Takasaki T, Ikeda M, Yagasaki K, Moi ML, Nakayama E, Kotaki A, Saito Y, Tajima S, Kurane I, Jee Y.	JE as a vaccine preventable disease: laboratory network organized by WHO.	第 48 回日本脳炎ウイ ルス生態学研究会	May, 2013.	熱海, 静岡
松井真理 和知野純一 鈴木里和 柴山恵吾	SMA ディスク法を使った NDM 型メタロ-β-ラクタマーゼ産生株 スクリーニング方法の検討	第 25 回日本臨床微生物学会総会	2014 年 2 月	名古屋
P. S. Rosa, S. M. Diório, A. F. F. Belone, I. M.F.D. Baptista, P. N. Suffys, L. R V Fachin, L. M. Trino, B. G. C. Sartori, L. R. De Lamano, M. I. de Araujo, W. F. B. Delanina, F. B. Marques, S. Ura, C. T. Soares, M. B. Xavier, M. T. Mira, M. O. Moraes, M. Matsuoka, M. Kai, M. C. L. Virmond.	Evidence of active transmission of drug resistant <i>Mycobacterium</i> <i>leprae</i> strain in Brazil.	18 th International Leprosy Congress,	16-19 September 2013	Brussels, Belgium
Y. Miyamoto, M. Matsuoka, Y. Fukutomi, T. Mukai, M. Kai, Y. Maeda, and M. Makino.	Metabolome analysis of <i>Mycobacterium leprae</i> .	18 th International Leprosy Congress,	16-19 September 2013	Brussels, Belgium
N. Nakata, M. Kai, and M. Makino.	Mutation analysis of <i>Mycobacterium leprae</i> genes and drug resistance using cultivable mycobacteria.	18 th International Leprosy Congress	16-19 September 2013	Brussels, Belgium
M. Kai ^a , N. Nakata ^a , G. T. Chae ^b , P. Saunderson ^c , A. A. Maghanoy ^c , M. F. Balagon ^c , M. Matsuoka ^a , T. Sekizuka ^d , M. Kuroda ^d , and M. Makino.	Characteristic SNPs in <i>Mycobacterium leprae</i> isolated in Japan.	18 th International Leprosy Congress	16-19 September 2013	Brussels, Belgium
天児和暢, 飯田健一郎、 斎藤光正、 <u>甲斐雅規</u> 、松 岡正典、吉田真一	ライ菌の培養、マウス組織抽出 物・ヒト血漿の効果。	第 86 回日本ハンセン 病学会総会、	2013 年 5 月	大宮市

宮本友司、松岡正典、福富康夫、向井 徹、 <u>甲斐雅規</u> 、 <u>前田百美</u> 、 <u>牧野正彦</u>	<i>Mycobacterium leprae</i> のメタボローム解析	第 86 回日本ハンセン病学会総会	2013 年 5 月	大宮市
中田登、 <u>甲斐雅規</u>	培養可能抗酸菌を用いたらい菌薬剤耐性変異解析法のフルオロキノロン耐性変異解析への応用。	第 86 回日本ハンセン病学会総会	2013 年 5 月	大宮市
<u>甲斐雅規</u> 、中田登、松岡正典、関塚剛史、黒田誠、 <u>牧野正彦</u>	SNPs の解析により示されたらい菌日本株ゲノムの特徴。	第 86 回日本ハンセン病学会総会	2013 年 5 月	大宮市
<u>M. Kai</u> , <u>Y. Maeda</u> , <u>M. Makino</u> .	Molecular detection of drug resistant <i>M. leprae</i> and genotyping of <i>M. leprae</i> .	The 10 th Japan- Taiwan Symposium on Vaccine Preventable Diseases and Vector-Borne Diseases & Cooperative Project Reports.	Sep. 12-13. 2013	東京
Koichi Imaoka	Development of diagnostic methods for brucellosis – Sero-epidemiology of <i>Brucella canis</i> infection in dogs in Japan.	The 10 th Japan- Taiwan Symposium on Vaccine Preventable Diseases and Vector-Borne Diseases & Cooperative Project Reports.	Sep. 12-13. 2013	東京
今岡浩一。	犬猫から感染する動物由来感染症について～カプノサイトファーガ・カニモルサス感染症、ブルセラ感染症など～。	厚生労働省平成 25 年度動物由来感染症対策（狂犬病予防を含む）技術研修会	2013 年 11 月	東京
山口哲矢、鈴木英里、大塚菜緒、蒲地一成、渡邊峰雄。	<i>Bordetella holmesii</i> に対する無細胞ワクチンの開発。	第 87 回日本細菌学会総会	2014 年 3 月	東京
Kamachi K.	Genetic analysis of <i>Bordetella pertussis</i> isolates from the 2008-2010 pertussis epidemic in Japan.	The 10 th Japan-Taiwan Symposium on Vaccine Preventable Diseases and Vector Borne Diseases.	September 12-13, 2013	東京

プロジェクト3：インド

Mitobe J, Yamamoto S, Watanabe H, and Ohnishi M.	Bacterial cytoskeleton RodZ and virulence gene expression of <i>Shigella</i> type III secretion system.	第86回日本細菌学会総会	2013年3月	幕張、千葉
Mitobe J, Yamamoto S, and Yanagihara I	Multimer formation of bacterial cytoskeletal protein RodZ.	3rd Conference on regulating with RNA in bacteria.	2013 June.4-8	Wurzburg, Germany.
<u>Matano T.</u>	Vif can be a promising CD8 T cell target for HIV/SIV control.	The 14th Kumamoto AIDS Seminar	10/29 2013	Kumamoto
野村拓志、 <u>俣野哲朗</u>	SIV 感染制御群における制御維持への Vif および Nef 特異的細胞傷害性 T リンパ球反応の関与に関する研究。	第61回日本ウイルス学会学術集会	11/12 2013	神戸

プロジェクト4：ベトナム

小泉信夫.	スリランカ・フィリピンにおけるレプトスピラ症の現状.	第87回日本細菌学会総会	2014年3月	東京
駒瀬勝啓、竹田誠、庵原俊昭、皆川洋子、安井善宏、山下照夫、改田厚、秋吉京子	麻疹ウイルス流行株の推移とウイルス鑑別方法の検討	第54回日本臨床ウイルス学会	2013年6月8-9日	倉敷
酒井宏治、關文緒、網康至、染谷健二、田原舞乃、大槻紀之、西条政幸、森川茂、山口良二、駒瀬勝啓、竹田誠	犬ジステンパーウイルスのヒトSLAM 利用応獲得に必要な変異	第61回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12 2013	神戸
田原舞乃、酒井宏治、駒瀬勝啓、前仲勝実、竹田誠	受容体結合領域を含む複数の主要エピトープを変化させた麻疹ウイルスの解析	第61回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12 2013	神戸
池野翔太、鈴木基臣、寺原和孝、石毛真行、駒瀬勝啓、竹田誠、森川裕子、中山哲夫、柳雄介、竹山春子、横田恭子	ヒト化マウスの麻疹ウイルスベクター評価系の応用	第61回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12 2013	神戸

内野清子、三好龍也、岡山文香、芝田有理、田中智之、森嘉生、駒瀬勝啓、竹田誠	堺市における風疹の流行状況と検査結果の解析、評価	第 61 回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12 2013	神戸
竹田誠、田原舞乃、駒瀬勝啓	麻疹ウイルスの抗原性の安定性は強固に保証されているか	第 17 回日本ワクチン学会	11/30-12/1 2013	津
<u>Katsuhiro Komase,</u> Makoto Takeda,	Progress towards measles elimination after introduction of supplementary immunization in Japan	7th Vaccine & ISV congress	10/27-29 2013	Sitges, Spain
駒瀬勝啓	麻疹の状況と検査診断について	衛生微生物技術協議会第 34 回研究会	7/11-12 2013	名古屋
Petsophsakul W., Khuernrart W., Pornvisedsirikul S., Srichan M., Jaisuda S., Sripanya T., Khaoplod P., Munepo M., Witunrakul C., Anukul W., and <u>Inoue S.</u>	Learning about a case of imported rabies to establish a rabies control area.	IMED 2013.	15-18 Feb, 2013	Vienna, Austria
<u>Hoang H.T.T., Okutani A., Inoue S.,</u> Pham H.T., Dang A.D., Nguyen T.T., Dang H.N., and Nguyen H.T.	Anthrax outbreaks and B.anthracis isolation in Vietnam, issues of public health. Bacillus ACT 2013	The International Conference on Bacillus anthracis, B.cereus, and B.thuringiensis.	1-5 Sep, 2013	Victoria, Canada
<u>Okutani A.,</u> Tungalag K., Tserennorov D., Bazartseren B., <u>Hoang H.T.T.,</u> Nguyen H.T., and Inoue S.	Novel genotyping by SNPs selected from genome-wide analysis of B.anthracis isolation in Japan and Mongolia. Bacillus ACT 2013	The International Conference on Bacillus anthracis, B.cereus, and B.thuringiensis.	1-5 Sep, 2013	Victoria, Canada
Petsophsakul W., Jaisuda S., Yodgomleo A., Srijun M., Phornwisedsirikun S., Munepo M., Atuntee T., <u>Noguchi A.,</u> and <u>Inoue S.</u>	A chiang Mai model for the humane management of rabies control at borders between the forest and city.	the 4th Rabies in Asia conference: RIACON 2013	11-13 Sep, 2013	Bangkok, Thailand

Nguyen A.T.K., Nguyen T.T., Noguchi A., Nguyen D.V., Ngo G.C., Thong V.D., Olowokure B., and Inoue S.	Survey for bat lyssaviruses in northern Vietnam.	The 4th Rabies in Asia conference: RIACON 2013	11-13 Sep, 2013	Bangkok, Thailand
Park, C.H., Yamada, K., Kojima, D., Hassadin, B., Kimitsuki, K., Inoue, S., Nishizono, A.	Pathological Study on the Central Nerve System of ddY Mice Intramuscularly Infected with Street Rabies Virus (1088 Strain).	24th the Rabies in the Americas (RITA)	27-31 Oct, 2013	Toronto, Ontario, Canada.
濱本紀子、飛梅実、加来義浩、宇田晶彦、朴天鎬、野口章、森川茂、井上智	狂犬病ウイルス固定毒 (CVS-26 株) で見られる G 蛋白質 204 番目の N 型糖鎖付加は固定毒に特徴的な細胞からの出芽に関与している。	第 61 回日本ウイルス学会学術集	11/10-12 2013	神戸
飛梅 実、佐藤由子、長谷川秀樹、濱本紀子、井上 智、野口 章	街上毒狂犬病ウイルスの宿主動物内局在の解析	第 61 回日本ウイルス学会学術集会	11/10-12 2013	神戸
グエン トウイズオン、河原 正浩、加来 義浩、井上 智、長棟 輝行	増殖誘導型キメラ受容体を用いた狂犬病ウイルス核タンパク質に対するイントロボディ選択	第 65 回日本生物工学会大会	9/18-20 2013	広島
小宮拓巳、山田健太郎、君付和範、井上 智、西園 晃、朴 天鎬	狂犬病ウイルス (1088-N4#14) に感染後耐過した ddY マウスの中権神経系に関する病理学的研究	第 156 回日本獣医学会学術集会	9/20-22 2013	岐阜
君付和範、小宮拓巳、井上 智、山田健太郎、西園 晃、朴 天鎬	狂犬病ウイルス (1088-NO) を後肢筋肉内に接種したヌードマウスの中権神経系および末梢組織病変	第 156 回日本獣医学会学術集会	9/20-22 2013	岐阜
Nguyen Thi Kieu Anh, Nguyen Vinh Dong, Nguyen Tuyet Thu, Satoshi Inoue, Ngo Chau Giang, Nguyen Thi Hong Hanh, Nguyen Tran Hien.	Genetic characterization of rabies virus circulated in Vietnam, 2007-2012.	第 156 回日本獣医学会学術集会	9/20-22 2013	岐阜
Kamei K, Watanabe A, Yaguchi T, Muraosa Y, Toyotome T, Ohno H, Miyazaki Y.	Epidemiology of imported mycoses in Japan-its past and the present status.	28th International Congress of Chemotherapy and Infection	2013	横浜

Sriburee P, Puengchan T, <u>Ohno H</u> , Tanabe K, Siriaunkul S, Lamaroon A, Chanwong S, Khamwan C, Khantawa B, Miyazaki Y.	Early diagnosis of histoplasmosis by nested PCR.	6th Trends in Medical Mycology	2013	Copenhagen
Tanabe K, <u>Ohno H</u> , Hoang Thi Thu Ha, Nguyen Thuy Tram, Miyazaki Y	Histoplasmosis	NIID-NIHE review meeting on collaborative research program	2013	Hanoi
大野秀明、宮崎義継	中枢神経系感染症の遺伝子診断 の進歩-真菌性脳髄膜炎の遺伝子 診断- (シンポジウム)	第 54 回日本神経学会 学術大会	5/29-6/1 2013	東京
秋根 大、加藤幹朗、辻 浩史、槇村浩一、 <u>大野秀 明</u> 、小林裕幸	2 cases of cryptococcal meningitis in HIV-uninfected healthy patients.	第 87 回日本感染症学 会 & 第 61 回日本化 学療法学会総会合同 学会	6/5-6 2013	横浜
大久保陽一郎、 <u>大野秀 明</u> 、篠崎 稔、宮崎義継、 根本哲生、若山 恵、柄 木直文、石渡誉郎、中山 晴雄、下平佳代子、安藝 恭子、田辺公一、金子幸 弘、梅山 隆、山越 智、 渋谷和俊	ガッティ型クリプトコックス症 に関する感染防御機構ならびに 病原因子の解析。	第 57 回日本医真菌学 会総会・学術集会	9/27-28 2013	東京
田辺公一、 <u>大野秀明</u> 、金 子幸弘、梅山 隆、山越 智、名木 稔、知花博治、 亀井克彦、宮崎義継。	日本のキャンディン耐性カンジ ダの現状。	第 57 回日本医真菌学 会総会・学術集会	9/27-28 2013	東京
大野秀明、大久保陽一 郎、金子幸弘、田辺公一、 梅山 隆、山越 智、亀 井克彦、渋谷和俊、宮崎 義継。	<i>Cryptococcus gattii</i> 感染書の病態 解析 (シンポジウム 4)	第 57 回日本医真菌学 会総会・学術集会	9/27-28 2013	東京

