

Win A. A., Shwe M. M., Thein M., Htoo M. M., & Htoon M. T.					
Nakata N., <u>Kai M.</u> , <u>Makino M.</u>	Amino acid substitutions at position 95 in GyrA can add fluoroquinolone resistance to <i>Mycobacterium leprae</i> .	Antimicrobial Agent Chemother. Doi:	10.1128/AA C.	05831-11	2012
Li W., Matsuoka M., <u>Kai M.</u> , Thapa P., Khadge S., Hagge D. A., Brennan P. J., Vissa V.	Real-time PCR and high resolution melt analysis for rapid detection of <i>Mycobacterium leprae</i> drug resistance mutations and strain types.	J Clin Microbiol.	Vol. 50	742-753	2011
Otsuka N, Han HJ, Toyoizumi-Ajisaka H, Nakamura Y, Arakawa Y, Shibayama K, <u>Kamachi K.</u>	Prevalence and genetic characterization of pertactin-deficient <i>Bordetella pertussis</i> in Japan.	PLoS ONE	7(2)	e31985	2012
Suzuki T, Kataoka H, Ida T, <u>Kamachi K.</u> , Mikuniya T.	Bactericidal activity of topical antiseptics and their gargles against <i>Bordetella pertussis</i> .	J Infect Chemother		(in press)	

プロジェクト 3 : インド

<u>Mitobe J.</u> , Yanagihara I, Ohnishi K, Yamamoto S, Ohnishi M, Ishihama A and Watanabe H.	acterial cytoskeleton protein RodZ is involved in post-transcriptional processing of <i>Shigella</i> type III secretion system.	EMBO reports 12		911-916	2011
Khan, S. M., Debnath, C., Pramanik, A. K., Xiao, L., <u>Nozaki, T.</u> , and Ganguly, S.	Molecular evidence for zoonotic transmission of <i>Giardia duodenalis</i> among dairy farm workers in West Bengal, India.	Vet Parasitol.	178	342-345	2011
Takahara Y, Matsuoka S, Kuwano T, Tsukamoto T, Yamamoto H, Ishii H, Nakasone T, Takeda A, Inoue M, Iida A, Hara H, Shu T, Hasegawa M, Sakawaki H, Horiike M,	Dominant induction of vaccine antigen-specific cytotoxic T lymphocyte responses after simian immunodeficiency virus challenge.	Biochem Biophys Res Commun	408	615-619	2011

Miura T, Igarashi T, Naruse TK, Kimura A, <u>Matano T.</u>					
Ishii H, Kawada M, Tsukamoto T, Yamamoto H, Matsuoka S, Shiino T, Takeda A, Inoue M, Iida A, Hara H, Shu T, Hasegawa M, Naruse TK, Kimura A, Takiguchi M, <u>Matano T.</u>	Impact of vaccination on cytotoxic T lymphocyte immunodominance and cooperation against simian immunodeficiency virus replication in rhesus macaques.	J Virol	86	738-745	2012
Seki S, <u>Matano T.</u>	CTL escape and viral fitness in HIV/SIV infection	Front Microbiol	2	267	2012

プロジェクト4 : ベトナム

Nakajima N, Kitamori Y, Ohnaka S, Mitoma Y, Mizuta K, Wakita T, <u>Shimizu H</u> , Arita M.	Development of a transcription-reverse transcription concerted reaction method for specific detection of human enterovirus 71 from clinical specimen	J Clin Microbiol		(in press)	
Fujimoto T, Iizuka S, Enomoto M, Abe K, Yamashita K, Hanaoka N, Okabe N, Yoshida H, Yasui Y, Kobayashi M, Fujii Y, Tanaka H, Yamamoto M, <u>Shimizu H</u>	Hand, Foot, and Mouth Disease Caused by Coxsackievirus A6, Japan, 2011.	Emerg Infect Dis	18	337-339	2012
Konno M, Yoshioka M, Sugie M, Maguchi T, Nakamura T, Kizawa M, Umegaki Y, Yasutake H, Ishikawa Y, Hanaoka N, Okabe N, Taniguchi T, <u>Shimizu H</u> , Fujimoto T:	Fourteen years' surveillance of coxsackievirus group A in Kyoto 1996-2009 using mouse, RD-18S, and Vero Cells.	Jpn J Infect D	64	167-168	2011
Iwai M, Horimoto E, Obara M, Obuchi M,	Endemic transmission of echovirus 30 in Toyama, Japan in 2010 is verified by	Jpn J Infect Dis	64	165-167	2011

Kurata T, Kawagoshi K, Nakamura S, <u>Shimizu H</u> , Yoshida H, Takizawa T	environmental surveillance.				
Miyamura K, Nishimura Y, Abo M, Wakita T, and <u>Shimizu H</u>	Adaptive mutations in the genomes of enterovirus 71 strains following infection of mouse cells expressing human P-selectin glycoprotein ligand-1.	J Gen Virol	92	287-291	2011
<u>Shimizu H</u> (分担執筆)	A Guide to Clinical management and Public Health Response for Hand Foot Mouth Disease (HFMD),	WHO report			2011
Tran DN, Vu MP, Ha MT, Giang TPL, Komase K, Mizuguchi M, Ushijima H.	Viral molecular characterization of the first congenital Rubella syndrome case in Vietnam.	Clin Lab.	57(5-6)	397-401.	2011
Rota PA, Brown K, Mankertz A, Santibanez S, Shulga S, Muller CP, Hübschen JM, Siqueira M, Beirnes J, Ahmed H, Triki H, Al-Busaidy S, Dosseh A, Byabamazima C, Smit S, Akoua-Koffi C, Bwogi J, Bukenya H, Wairagkar N, Ramamurty N, Incomserb P, Pattamadilok S, Jee Y, Lim W, Xu W, Komase K, Takeda M, Tran T, Castillo-Solorzano C, Chenoweth P, Brown D, Mulders MN, Bellini WJ, Featherstone D.	Global distribution of measles genotypes and measles molecular epidemiology.	J Infect Dis.	Jul; 204. Suppl 1	S514-23	2011

Abernathy ES, Hübschen JM, Muller CP, Jin L, Brown D, Komase K, Mori Y, Xu W, Zhu Z, Siqueira MM, Shulga S, Tikhonova N, Pattamadilok S, Incomserb P, Smit SB, Akoua-Koffi C, Bwogi J, Lim WW, Woo GK, Triki H, Jee Y, Mulders MN, de Filippis AM, Ahmed H, Ramamurty N, Featherstone D, Icenogle JP.	Status of global virologic surveillance for rubella viruses.	J Infect Dis.	Jul;204 Suppl 1	S524-32.	2011
Featherstone DA, Rota PA, Icenogle J, Mulders MN, Jee Y, Ahmed H, de Filippis AM, Ramamurty N, Gavrilin E, Byabamazima C, Dosseh A, Xu W, Komase K, Tashiro M, Brown D, Bellini WJ, Strebel P.	Expansion of the global measles and rubella laboratory network 2005-09.	J Infect Dis.	Jul;204 Suppl 1	S491-8.	2011
Phengxay M, Hayakawa Y, Phan TG., Tanaka-Taya K, Ueno-Yamamoto K., Vongphrachanh P, Komase K, Ushijima H	Seroprevalence of rubella and measles virus antibody in Lao PDR.	Clin Lab.	57(3-4)	237-244	2011
駒瀬勝啓、竹田誠	ヨーロッパの麻疹の状況と今後の日本 の課題、	病原微生物検出情 報	33(2)	29-30	2012
駒瀬勝啓	麻疹排除の進捗と麻疹輸入例の増加 -麻疹排除に向けた今後の課題- 小 児科	金原出版	53 (1)	105-112	2012

駒瀬勝啓	麻疹検査診断法とその問題点、小児科	金原出版	52 (9)	1273-1280	2011
竹田誠、駒瀬勝啓	社会情勢の中で変わりゆく麻疹という感染症、	BIO Clinica	26	1198-1202	2011
A Okutani, H Tungalag, B Boldbaatar, A Yamada, D Tserennorov, I Otgonchimeg, A Erdenebat, D Otgonbaatar, and S Inoue.	Molecular Epidemiological Study of <i>Bacillus anthracis</i> Isolated in Mongolia by Multiple-Locus Variable-Number Tandem-Repeat Analysis for 8 Loci (MLVA-8)	Japanese Journal of Infectious Diseases	4	345-34	2011
Nguyen T.K.A., Nguyen vinh D., Ngo G.C., Nguyen T.T., Inoue S., Yamada A., K.X.D., Nguyen van D., Phan T.X., Pham B.Q., Nguyen H.T. and Nguyen H.T.H.	Molecular epidemiology of rabies virus in Vietnam (2006-2009)	Jpn.J.Infect.Dis	64	391-396.	2011
井上 智	事例 3 : 狂犬病の発生様式、5 : 感染症の疫学事例、16 章 : 感染症の疫学	獣医疫学・第 2 版 (Veterinary Epidemiology 2nd edition)。獣医学会編。近代出版		131	2011
井上 智	18. ラブドウイルスと感染症。第 3 章 II. ウイルス学各論。	獣医微生物学(第 3 版)。監修 : 見上 彪。編集 : 関崎 勉、高井伸二、堀本泰介、望月雅美。文永堂出		231-238	2011
Tomita H, Muroi E, Takenaka M, Nishimoto K, Kakeya H, Ohno H, Miyazaki Y, Utani A.	<i>Rhizomucor variabilis</i> infection in human cutaneous mucomycosis.	Clin Exp Dermatol	36	312-314	2011
Kobayashi T, Kakeya H, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Ohno	Synergistic antifungal effect of lactoferrin with azole antifungals against <i>Candida albicans</i> and a	Jpn J Infect Dis	64	292-296	2011

H, Yamamoto Y, Tashiro T, Kohno S.	proposal for a new treatment method for invasive candidiasis.				
Kimura M, Araoka H, Uchida N, Ohno H, Miyazaki Y, Fujii T, Nishida K, Izutsu K, Wake A, Taniguchi S, Yoneyama A	<i>Cunninghamella bertholletiae</i> pneumonia showing a reversed halo sign on chest computed tomography scan following cord blood transplantation.	Med Mycol Posted online on 22 Nov 2011.		DOI: 10.3109/13693786.2011.631153.	2011
Gyotoku H, Izumikawa K, Ikeda H, Takazono T, Morinaga Y, Nakamura S, Imamura Y, Nishino T, Miyazaki T, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Yasuoka A, Yaguchi T, Ohno H, Miyazaki Y, Kamei K, Kanda T, Kohno S.	A case of bronchial aspergillosis caused by <i>Aspergillus udagawae</i> and its mycological features.	Medical Mycology : 1-6. Posted online on 13 Dec 2011		DOI: 10.3109/13693786.2011.639036.	2011
大野秀明	中枢神経系真菌感染症における最近の動向.	最新医学	66	997-1004	2011
大野秀明.	髄膜炎、脳炎.	新版 感染症診療実践ガイド 有効な抗菌薬の使い方のすべて (Medical Practice 臨時増刊号) . 文光堂		352-358	2011

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) ウイルスの分離・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 ウイルス抗体調査	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、鎌田流星、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)ウイ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 ウイ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 ウイルス遺伝子の検出	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 ウイ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ウイルス遺伝子の検出	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を外殻したシュードタイプ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、鍛田流星、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、白井颯治、北浦一孝、藤井克樹、鈴木隆二、西條政幸、倉根一郎	第3回マーマ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, Suzaki 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・フラビウイルス研究会	2013年11月	神戸
栃谷健太郎、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-b-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 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
天兒和暢, 飯田健一郎, 斉藤光正, 甲斐雅規, 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～カブノサイトファーガ・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.
Matano T.	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
Petsophonsakul 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.anthraxis 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.anthraxis 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
Petsophonsakul 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., <u>Noguchi A.</u> , Nguyen D.V., Ngo G.C., Thong V.D., Olowokure B., and <u>Inoue S.</u>	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., <u>Inoue, S.</u> , 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参与している。	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 トゥイズオン、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ラボディ選択	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マウスの中樞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樞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, <u>Ohno H.</u> 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
<u>大野秀明</u> 、 <u>宮崎義継</u>	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、榎村浩一、 <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、栃 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
<u>大野秀明</u> 、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

学会発表に関する一覧表 (平成24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				
町田早苗、清水博之	小児無菌性髄膜炎患者から検出されたエンテロウイルスの分子疫学的解析.	第60回 日本ウイルス学会学術集会.	2012年 11月14日	大阪
Shimizu H.	Hand, foot, and mouth disease and Enterovirus 71 infection.	NIID-China CDC meeting on Collaborative Research meeting	21 November 2012	Tokyo
Shimizu H.	Genetic and Phenotypic Diversity of Enterovirus 71.	Current Progress in Enterovirus 71 Research in the Asia-Pacific Region	30 August, 2012	Tokyo
Lee H, Cifuentes JO, Carnegie MS, Markoff A, Conway J, Shimizu H, Tano Y, Nishimura Y, Hafenstein S.	The cryoEM structure of EV71 bound by fragments of neutralizing antibody predicts a mechanism of neutralization by crosslinking and competition with PSGL-1.	EUROPIC 2012	3-7 June, 2012	Saint Raphaël, France
Umami RN, Hosomi T, Nishimura Y, Shimizu H.	Genetic analysis of PSGL-1-tropic enterovirus 71 isolates from clinical samples.	EUROPIC 2012	3-7 June, 2012	Saint Raphaël, France
Junko Amemura-Maekawa, Fumiaki Kura, Hiroyuki Tawara, Yuko Watanabe, Junko Isobe, Shinobu Tanaka, Hiroshi Nakajima, Shuji Yoshino, Shinjiro Abe, Takako Misaki, Tomoe Shimada, Taku Wakui, Yuki Tada, Makoto Ohnishi.	Grouping of clinical isolates of <i>Legionella pneumophila</i> SG1 in Japan, using SBT analysis and environmental habitats.	ESGLI 2012 (1st Meeting of the ESCMID Study Group for <i>Legionella</i> Infections),	Sep. 2012.	Dresden, Germany
成相昭吉、常彬	7価肺炎球菌結合型ワクチン接種普及による乳幼児下気道感染症例の上咽頭から検出された肺炎球菌株における血清型および遺伝子型の変化。	第16回日本ワクチン学会学術集会。	2012年11月	横浜

井戸田一朗、中山周一、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	2012 年 12 月	岐阜
----------------------------	----------------------------	--------------------	-------------	----

プロジェクト 2 : 台湾				
<u>Kumiko Tsukui</u>	Genomic features of <i>Entamoeba histolytica</i> Japanese clinical isolates	The 9th Taiwan-Japan Symposium	2012 年 9 月	
Meng Ling MOI, Chang - Kweng Lim, Masayuki Saijo, <u>Tomohiko Takasaki</u> , Ichiro Kurane.	Re - assessment of dengue neutralizing antibody and viremia titers in dengue patients using FcγR - expressing cells.	American Society of Tropical Medicine & Hygiene.	2012/Nov/11-15	Atranta, USA
Ujiie M, Moi ML, Kotaki A, Takeshita N., Kanagawa S., <u>Takasaki T.</u> , Ohmagari N.	Dengue fever outbreak among Japanese construction workers returning from India.	American Society of Tropical Medicine & Hygiene.	2012/Nov/11-15	Atranta, USA
<u>Tomohiko Takasaki</u>	Development of an animal model for evaluation of vaccine and therapeutics against dengue virus infection.	第 9 回日台シンポジウム	2012 年 9 月 20-21 日	台北
<u>Tomohiko Takasaki.</u>	Dengue vaccine development in the world: overview and status update.	Scientific Meeting on Infectious Diseases, Advance Update on Pathogenesis of Viral Infection: Hepatitis, Dengue, Coxsackie, Epstein Barr, and HIV.	2012/Oct/24th	Jakarta, Indonesia
M.L. Moi, T.Omatsu, S.Tajima, C.-K.Lim, M.Saijo, I.Kurane, <u>T.Takasaki.</u>	Application of the dengue non-structural protein 1 (NS1) ELISA for the detection of dengue virus infection in traveler.	9th Asia Pacific Travel Health Conference.	2-5th May 2012	Singapore
小滝徹、モイメンリン、田島茂、高崎智彦	ウイルス RNA 安定保存キットの評価	第 60 回日本ウイルス学会学術集会	2012 年 11 月 13-15 日	大阪