

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, Shimizu H, Yoshida H, Takizawa T	environmental surveillance.				
Miyamura K, Nishimura Y, Abo M, Wakita T, and Shimizu H	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
Shimizu H (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, Ramamurthy 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)。獣医疫学会編。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 mucromycosis.	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, <u>Ohno H</u> , 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: 10.3109/136 93786.2011. 631153.	2011
<u>Gyotoku H</u> , <u>Izumikawa K</u> , <u>Ikeda H</u> , <u>Takazono T</u> , <u>Morinaga Y</u> , <u>Nakamura S</u> , <u>Imamura Y</u> , <u>Nishino T</u> , <u>Miyazaki T</u> , <u>Kakeya H</u> , <u>Yamamoto Y</u> , <u>Yanagihara K</u> , <u>Yasuoka A</u> , <u>Yaguchi T</u> , <u>Ohno H</u> , <u>Miyzaki Y</u> , <u>Kamei K</u> , <u>Kanda T</u> , <u>Kohno S</u> .	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: 10.3109/136 93786.2011. 639036.	2011
<u>大野秀明</u>	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
<u>大野秀明</u> .	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23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				
原田義高、吉嶺裕之、諸角美由紀、生方公子、前川純子、倉 文明、渡辺喜和雄、森本浩之輔、有吉紅也	MultiplexPCR が有用であった <i>Legionella pneumophila</i> serogroup 10 によるレジオネラ肺炎.	第 85 回日本感染症学会総会	2011 年 4 月	東京
Junko Amemura-Maekawa, Akiko Kaneko, Toshiro Kuroki, Junko Isobe, Masafumi Nukina, Hiroshi Nakajima, Kimiko Kawano, Yuki Tada, and Fumiaki Kura:	<i>Legionella</i> isolates from patients in Japan.	Annual Meeting of the European Working Group for <i>Legionella</i> Infections,	May 2011	Vienna, Austria
Junko Amemura-Maekawa, Kiyomi Kikukawa J. H. Helbig, Katsunori Furuhashi, Masayuki Ichinose, Atsuko Suzuki-Hashimoto, Bin Chang, Miyo Murai, and Fumiaki Kura	Analysis of <i>Legionella pneumophila</i> serogroup 1 isolates from bath water, cooling tower water, and soil in Japan.	International Union of Microbiological Societies 2011 Congress	September 2011	Sapporo, Japan,

Fumiaki Kura, Junko Amemura-Maekawa, Akiko Kaneko, Toshiro Kuroki, Junko Isobe, Masafumi Nukina, Hiroshi Nakajima, Kimiko Kawano, Yuki Tada, and J. H. Helbig:	Analysis of <i>Legionella pneumophila</i> serogroup 1 from patients in Japan.	International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,	September 2011	Sapporo, Japan,
志牟田健、飛田収 一、伊東三喜雄、 藤原光文、石川和 弘、上田朋宏、亀 岡博、古林敬一、 安本亮二、川畑拓 也、中山周一、大 西真	京都府と大阪府における 2010 年- 2011 年に分離された淋菌株の MLST 及び NG-MAST 型別を用いた系統解 析と淋菌の薬剤耐性の傾向について	日本感染症学会第 24 回学 術大会	2011 年 12 月	東京
蒲地一成	百日咳の実験室診断，困難な青年・ 成人患者の診断	第 60 回日本感染症学会東 日本地方学術集会・第 58 回日本化学療法学会東日 本支部総会合同地方会	平成 23 年 10 月	山形
大塚菜緒，吉野修 司，豊泉（鯉坂） 裕美，大平文人， 蒲地一成	百日咳類縁菌 <i>Bordetella holmesii</i> に特 異的な LAMP 検出系の開発	第 60 回日本感染症学会東 日本地方学術集会・第 58 回日本化学療法学会東日 本支部総会合同地方会	平成 23 年 10 月	山形
大塚菜緒，吉野修 司，河野喜美子， 豊泉（鯉坂）裕美， 柴山恵吾，蒲地一 成	LAMP 法を用いた百日咳類縁菌 <i>Bordetella holmesii</i> 検出系の開発	第 94 回日本細菌学会関東 支部総会，	平成 23 年 10 月	東京

プロジェクト 2 : 台湾

<u>Kumiko Tsukui</u>	Unique genomic features of an avirulent <i>Entamoeba histolytica</i> strain found in Japan	The eighth Japan-Taiwan symposium on Antibiotics resistance and foodborne diseases、	2011 年 10 月	
<u>小林和夫</u> 、 <u>光山正雄</u>	結核研究の最先端 (シンポジウム 10-S-4). 学術講演要旨 246、	第 28 回日本医学会総会	2011.4 誌上開催	東京
<u>松本壮吉</u> 、 <u>岡真優子</u> 、 <u>北田清悟</u> 、 <u>前倉亮治</u> 、 <u>小林和夫</u>	結核研究の最先端 (シンポジウム 10-S-4). 学術講演要旨 246	第 28 回日本医学会総会	2011.4 誌上開催	東京
<u>小林和夫</u>	感染症における宿主免疫応答と橋渡し研究 (Workshop 7 感染症、免疫不全・免疫異常症). 日臨免誌、34 : 268	第 39 回日本臨床免疫学会総会	2011.9	東京
<u>甲斐雅規</u> 、 <u>松岡正典</u> 、 <u>宮本友司</u> 、 <u>中田登</u> 、 <u>牧野正彦</u>	増殖能の異なるらい菌株間のゲノム比較解析。	第 83 回日本ハンセン病学会総会	2011 年 5 月	岡山市
<u>Amako, K.</u> , <u>K. Iida</u> , <u>M. Kai</u> , <u>M. Matsuoka</u> , and <u>S. Yoshida</u> .	<i>In vitro</i> cultivation of <i>Mycobacterium leprae</i> in microaerophilic or anaerobic conditions.	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology.	6-10 September, 2011	Sapporo, Japan.
<u>Kai, M.</u> , <u>H. Yamada</u> , <u>N. Fujiwara</u> , <u>S. Maeda</u> , <u>Y. Miyamoto</u> , <u>T. Mukai</u> , <u>N. Nakata</u> , and <u>M. Makino</u> .	Establishment and characterization of knockout mutants of <i>Mycobacterium bovis</i> BCG gene involved in mycolic acid synthesis pathway.	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology.	6-10 September, 2011	Sapporo, Japan.
<u>Nakata, N.</u> , <u>M. Matsuoka</u> , <u>M. Makino</u> , and <u>M. Kai</u> .	Whole genome comparison of <i>Mycobacterium leprae</i> strains differing in growth rate.	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology	6-10 September, 2011,	Sapporo, Japan

Miyamoto, Y., M. Matsuoka, Y. Fukutomi, T. Mukai, <u>M. Kai</u> , <u>Y. Maeda</u> , and <u>M. Makino</u> .	Characterization of intracellular metabolites from <i>Mycobacterium leprae</i> .	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology.	6-10 September, 2011	Sapporo, Japan.
<u>Maeda, Y.</u> , T. Tamura, <u>M. Kai</u> , Y. Fukutomi, and <u>M. Makino</u> .	Induction of intracellular killing of <i>Mycobacterium leprae</i> in human dendritic cells by a lipopeptide-mediated activation of T cells.	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology.	6-10 September, 2011	Sapporo, Japan.
Tsukamoto, Y., E. Endoh, T. Mukai, <u>Y. Maeda</u> , T. Tamura, <u>M. Kai</u> , and <u>M. Makino</u> .	Activation of human naïve T cells of both CD4 and CD8 subsets by <i>Mycobacterium tuberculosis</i> major membrane protein II.	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology.	6-10 September, 2011	Sapporo, Japan.
Nakata, N., <u>M. Kai</u> , and <u>M. Makino</u>	Mutation analysis of the <i>Mycobacterium leprae</i> <i>rpoB</i> gene and rifampicin resistance.	51 st Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy.	17-20 September, 2011	Chicago, USA.
泉田さゆり, 峯田有美子, 浅井蓉子, 長原正静, 今岡浩一.	<i>Brucella melitensis</i> による腸腰筋膿瘍の1症例.	第22回日本臨床微生物学会総会	2011年1月	岡山
Koichi Imaoka.	Brucellosis in Japan.	8th Japan-Taiwan Symposium on Antibiotics resistance and Foodborne Disease	Oct. 12-14, 2011	東京
Koichi Imaoka.	Bacterial infection from dogs and cats – Brucellosis and <i>Capnocytophaga canimorsus</i> infection-. Workshop I: Zoonoses transmitted from pet animals in daily life.	The 2nd International Conference on Animal Care in KOBE 2012,	Feb. 18-19, 2012	神戸
<u>蒲地一成</u>	百日咳の実験室診断, 困難な青年・成人患者の診断.	第60回日本感染症学会東日本地方学術集会・第58回日本化学療法学会東日本支部総会合同地方会,	平成23年10月	山形

大塚菜緒, 吉野修司, 豊泉 (鯨坂) 裕美, 大平文人, 蒲地一成.	百日咳類縁菌 <i>Bordetella holmesii</i> に特異的な LAMP 検出系の開発.	第 60 回日本感染症学会東日本地方学術集会・第 58 回日本化学療法学会東日本支部総会合同地方会,	平成 23 年 10 月	山形
-------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	--------------	----

プロジェクト 3 : インド

M. Morita, S. Yamamoto, E. Arakawa, M. Alam, M. Ohnishi, H. Izumiya, H. Watanabe.	Transfer of genes for type III secretion system in <i>Vibrio cholerae</i> via natural transformation.	46 th U.S.-Japan Cholera & Other Bacterial Enteric Infections Joint Panel Meeting,	Dec. 2011.	Kolkata, India,
Jiro Mitobe, Itaru Yanagihara, Kiyohisa Ohnishi, Shouji Yamamoto, Makoto Ohnishi, Akira Ishihama and Haruo Watanabe	Bacterial cytoskeleton protein RodZ is involved in post-transcriptional processing of <i>Shigella</i> type III secretion system.	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology.	Sept. 6-11 2011	Sapporo Convention Center. Sapporo, Japan.
Jiro Mitobe, Hemanta Koley [†] , Ritam Sinha [†] , Ken Shimuta, Nobuo Koizumi, Jun Terajima, Makoto Ohnishi, G Balakrish Nail [†] and Haruo Watanabe	An attempt to develop experimental <i>Shigella</i> vaccine based on virulence gene expression.	US-Japan Cooperative Medical Science Program. 46th Annual Joint Panel Meeting for Cholera and Other Bacterial Enteric Infections.	2011, Dec. 13-15	Kolkata. India
Nomura T, Iwamoto N, Inagaki N, Matsuoka S, Yamamoto H, Matano T.	Dynamics of viral CTL escape mutations toward higher viral replicative ability in vivo.	The 6th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention,	7/18/2011	Rome, Italy,

Nomura T, Yamamoto H, Shi S, Iwamoto N, <u>Matano T.</u>	Analysis of viral genome sequences in SIV controllers.	The XVth International Congress of Virology,	9/13/2011.	Sapporo, Japan
<u>Matano T.</u>	Impact of prophylactic vaccination on post-exposure CTL cooperation against SIV replication in rhesus macaques.	12th Kumamoto AIDS Seminar,	10/20/2011	Kumamoto, Japan,
中村碧、高原悠 佑、阪脇廣美、堀 池麻里子、三浦智 行、五十嵐樹彦、 成瀬妙子、木村彰 方、 <u>俣野哲朗</u> 、松 岡佐織	サルエイズモデル感染初期におけ る MHC クラス I ハプロタイプ別 の CTL 反応優位パターンの解析.	第 25 回日本エイズ学会 学術集会	11/30/2011	東京

プロジェクト 4 : ベトナム

Tran Nguyen、駒瀬 勝啓、早川智、牛 島廣治	Phylogenic analysis of rubella viruses found in Vietnam in 2009-2010	第 52 回日本臨床ウイル ス学会	2011 年 6 月 11 日～12 日	津市
倉田貴子、井澤恭 子、西村公志、加 瀬哲男、高橋和 郎、大平文人、松 井陽子、梯和代、 久保英幸、改田 厚、後藤薫、長谷 篤、内野清子、三 好龍也、田中智 之、駒瀬勝啓、森 嘉生、竹田誠、	大阪府内における 2011 年の風しん 発生状況	第 15 回日本ワクチン学 会学術集会	2011 年 12 月 10 日～11 日	東京
小川知子、堀田千 恵美、小倉惇、福 嶋得忍、平野憲 朗、小山早苗、駒 瀬勝啓、中山哲 夫、和山行正、	MR ワクチン接種後、約 4 ヶ月を経 て麻疹ワクチン株が検出された症 例について	第 15 回日本ワクチン学 会学術集会	2011 年 12 月 10 日～11 日	東京

Hiroko Minagawa, Teruo Yamashita, Yoshihiro Yasui, Mami Hata, Shinichi Kobayashi, Hirokazu Adachi, Emi Mizutani, Miyabi Ito, Noriko Fujiwara, Akira Fujiura, Katsuhiko Komase.	COLLECTION/PRESERVATION CONDITIONS OF SAMPLES FOR MEASLES VIRUS DETECTION TO IMPROVE LABORATORY DIAGNOSIS FOR CASE-BASED MEASLES SURVEILLANCE.	XV International Congress of Virology,	2011年9月11 日～16日	札幌
<u>Inoue, S.</u>	The clinical signs and diagnosis of animal rabies.	Training Program for Rabies Laboratory Diagnosis. ESRM in NIHE	26-30 September 2011,	Hanoi, Vietna
<u>Inoue, S</u>	Brain operation of rabies suspected dog for taking samples, packaging and transporting to the laboratory.	ESRM in NIHE,	26-30 September 2011,	Hanoi, Vietnam
<u>奥谷晶子、井上 智</u>	アジアにおける炭疽の発生状況と 遺伝学的タイピングについて	第11回人と動物の共通 感染症研究会学術集会、	2011年、 11月5日	東京
田辺公一、大野秀 明、梅山隆、山 越智、知花博治、 宮崎義継.	<i>Candida glabrata</i> 臨床分離株におけ るキャンディン感受性と FKS 遺伝子 の解析.	真菌分子細胞研究会	2011 (11月)	香川
名木 稔、田辺公 一、中山浩伸、知 花博治、梶原 将、 大野秀明、宮崎義 継.	病原真菌 <i>Candida glabrata</i> の細胞外 ステロール獲得機構の解明.	真菌分子細胞研究会	2011 (11月)	香川
<u>大野秀明</u>	高病原性クリプトコックス症の現状 とその病態. ワークショップ3、深 在性真菌症の新たな展開ー重症例、 難治症例の病態と治療	第60回日本感染症学会東 日本地方会学術集会、第 58回日本化学療法学会東 日本支部総会合同学会	2011 (10月)	山形

大野秀明、大川原明子、田辺公一、金子幸弘、梅山隆、山越 智、泉川公一、藤井 毅、竹村 弘、岸 一馬、河野 茂、宮崎義継.	日本国内で分離された <i>Cryptococcus</i> 属臨床分離株の血清型解析と抗真菌薬に対する感受性動向.	第 60 回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第 58 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会、	2011 (10 月)	山形
田辺公一、大野秀明、金子幸弘、梅山 隆、山越 智、金城雄樹、杉田隆、畠山修司、亀井克彦、渋谷和俊、宮崎義継.	<i>Cryptococcus gattii</i> 国内分離株の病原因子解析.	第 60 回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第 58 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会	2011 (10 月)	山形
梅山 隆、山越 智、田辺公一、大野秀明、宮崎義継.	<i>Aspergillus fumigatus</i> Mspl キナーゼの生化学的・遺伝学的アプローチによる解析.	第 60 回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第 58 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会	2011 (10 月)	山形
金子幸弘、大野秀明、宮崎義継	フルコナゾール感受性調整物質の探索.	第 60 回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第 58 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会、	2011 (10 月)	山形
大野秀明、宮崎義継.	真菌症診断の現状と課題.	第 128 回 ICD 講習会	2011 (10 月)	東京
梅山 隆、大野秀明、田辺公一、山越 智、宮崎義継.	標準化 MLST 解析法を用いたわが国のクリプトコックス属臨床分離株の分子疫学解析.	第 55 回日本医真菌学会学術集会	2011 (10 月)	東京
大野秀明、田辺公一、金子幸弘、梅山 隆、山越 智、杉田 隆、畠山修司、亀井克彦、渋谷和俊、宮崎義継.	本邦初の北米流行型 <i>Cryptococcus gattii</i> 臨床分離株の実験的病原性解析.	第 55 回日本医真菌学会学術集会	2011 (10 月)	東京
金子幸弘、大野秀明、宮崎義継.	<i>Candida albicans</i> に対する既存薬と抗真菌薬との併用効果についての検討.	第 55 回日本医真菌学会学術集会	2011 (10 月)	東京

山越 智、梅山隆、田辺公一、金子幸弘、橋本ゆき、大野秀明、宮崎義継.	<i>Aspergillus fumigatus</i> の分泌蛋白 B11 およびそのホモログの検出系と病原性について.	第 55 回日本医真菌学会学術集会	2011 (10 月)	東京
田辺公一、大野秀明、梅山 隆、山越 智、宮崎義継.	日本とタイにおける遺伝子検出法を用いた環境生息ヒストプラスマ属の検出.	第 55 回日本医真菌学会学術集会	2011 (10 月)	東京
大川原明子、金城雄樹、上野圭吾、山越 智、梅山隆、樽本憲人、大野秀明、新見昌一、宮崎義継.	β 結合型マンノースを欠失したカンジダマンナンは樹状細胞の炎症性サイトカイン産生を増強する.	第 55 回日本医真菌学会学術集会	2011 (10 月)	東京
三原 智、泉川公一、井手昇太郎、平野勝治、峰松明日香、細萱直希、永吉洋介、田代将人、中村茂樹、今村圭文、宮崎泰可、掛屋 弘、山本善裕、柳原克紀、梅山 隆、大野秀明、宮崎義継、田代隆良、河野 茂.	長崎大学における <i>Cryptococcus</i> の Multilocus Sequence Typing (MLST) を用いた分子疫学解析	第 55 回日本医真菌学会学術集会	2011 (10 月)	東京
大野秀明、田辺公一、梅山 隆、金子幸弘、山越 智、宮崎義継.	クリプトコックス・ガッティ (<i>Cryptococcus gattii</i>) .	衛生微生物技術協議会 第 32 回研究会	2011 (6 月)	東京
大野秀明、田辺公一、杉田 隆、畠山修司、金子幸弘、梅山 隆、山越智、亀井克彦、宮崎義継.	国内で初めて分離された VGIIa 型 <i>Cryptococcus gattii</i> 株の薬剤感受性と病原性についての検討.	第 59 回日本化学療法学会総会	2011 (6 月)	札幌

金子幸弘、 <u>大野秀明</u> 、宮崎義継	<i>Candida albicans</i> の biofilm における抗真菌薬に対する代償性の遺伝子発現.	第 59 回日本化学療法学会総会	2011 (6 月)	札幌
梅山 隆、山越智、田辺公一、 <u>大野秀明</u> 、宮崎義継.	<i>Aspergillus fumigatus</i> の Mps1 キナーゼの新たな抗真菌薬ターゲットとしての可能性の検討.	第 59 回日本化学療法学会総会	2011 (6 月)	札幌
山越 智、梅山隆、田辺公一、金子幸弘、橋本ゆき、 <u>大野秀明</u> 、宮崎義継.	<i>Aspergillus</i> 属分泌蛋白質を標的にしたサンドイッチ ELISA 法によるアスペルギルス症診断系構築の試み.	第 32 回関東医真菌懇話会	2011 (5 月)	東京
金子幸弘、 <u>大野秀明</u> 、宮崎義継.	<i>Candida</i> バイオフィルムにおける抗真菌薬耐性関連遺伝子の発現調節.	第 32 回関東医真菌懇話会	2011 (5 月)	東京
徳山承明、眞木二葉、竹村 弘、高木妙子、田辺公一、 <u>大野秀明</u> 、宮崎義継、亀井克彦、長谷川泰弘.	日本人 AIDS 患者に発症したマルネツフェイ型ペニシリウム症の一例.	第 32 回関東医真菌懇話会	2011 (5 月)	東京
田辺公一、 <u>大野秀明</u> 、金子幸弘、梅山 隆、山越 智、杉田 隆、畠山修司、亀井克彦、宮崎義継.	国立感染症研究所における地域流行型真菌症への対応と現状.	第 32 回関東医真菌懇話会	2011 (5 月)	東京
梅山 隆、 <u>大野秀明</u> 、田辺公一、山越 智、渡邊 浩、宮崎義継.	福岡県筑後地区周辺におけるクリプトコックス症多発発生例からの分離株の MLST 法による疫学的検討.	第 85 回日本感染症学会総会	2011 (4 月)	東京
筋野恵介、樽本憲人、山口敏行、前崎繁文、梅山 隆、 <u>大野秀明</u> 、宮崎義継	<i>Rothia</i> 属菌により出血性脳梗塞を合併した感染性心内膜炎の 1 例.	第 85 回日本感染症学会総会	2011 (4 月)	東京
<u>大野秀明</u> 、田辺公一、金子幸弘、梅山 隆、山越 智、宮崎義継.	遺伝子診断法を用いた土壤中に生息するヒストプラスマ属検出の試み.	第 85 回日本感染症学会総会	2011 (4 月)	東京

金子幸弘、 <u>大野秀</u> 明、宮崎義継.	カンジダバイオフィルムにおけるス トレス応答とその阻害効果.	第 85 回日本感染症学会総 会	2011 (4 月)	東京
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------	------------	----

