

①ワクチン・分子生物学			
P01-1	Pheophet LAMANINGAO	Department of Public Health, Kansai Medical University	A comparison of a gene in <i>Opisthorchis viverrini</i> between samples from Lao P.D.R. and North-Eastern Thailand
②ウイルス			
P02-1	Marcelo Takahiro Mitsui	Department of Microbiology, School of Medicine, Oita University	Prevalence and genotype diversity of Human Bocavirus in children from Turkey and Bangladesh with diarrhea
P02-2	松本 昴	大分大学大学院医学系研究科博士課程生体防御医学専攻微生物学講座	1999年から2009年までのスリランカにおける狂犬病の調査
P02-3	大木美香	長崎大学 热带医学研究所 国際保健学教室	Herd immunity is the indigenous determinant of the long-term epidemic pattern of dengue
P02-4	Issaku Nakatani	Department of Public Health, Kansai Medical University	A survey of dengue infection at rural villages in Khammouane province, Lao P.D.R.—Based on a examination of dengue specific antibody (IgG and IgM) by using dipstick test kit—
P02-5	斎藤美加	琉球大学大学院医学研究科	日本脳炎ウイルス遺伝子型I型の分集団を形成するウイルスの地理的分布の特徴
P02-6	Mya Myat Ngwe Tun	Department of Virology, Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University	Serological surveillance of Chikungunya virus infection in Southeast Asia and Pacific region
P02-7	早坂大輔	長崎大学熱帶医学研究所ウイルス学分野	日本脳炎ウイルス(JEV)感染における重症化機序の解析
P02-8	Gen-ichiro Uechi	Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University	Construction of a human Fab library and molecular cloning of human monoclonal Fab with neutralizing potencies against Influenza A subtype H5N1 strains
P02-9	高橋健介	長崎大学熱帶医学研究所 臨床医学分野	ベトナム中部都市ニャチャンにおける成人肺炎のウイルス学的検討
P02-10	Tatsuro Sasaki	Department of Anesthesiology, National Center for Global Health and Medicine	Vectors of bad tidings: A look on dengue in the Philippines & climate change
P02-11	Minako Jen Yoshikawa	Graduate School of Asian and African Area Studies, Kyoto University	An interdisciplinary study of dengue virus infection in Bali : endemic situation in tourist areas in the first 8 months of year 2010
P02-12	岡本健太	長崎大学熱帶医学研究所ウイルス学分野	赤芽球細胞への株特異的デングウイルス感染と感受性受容体の同定
P02-13	Maria Terrese Alonzo	Laboratory for Clinical Research on Infectious Diseases, International Research Center for Infectious Diseases, Osaka University	Accelerated platelet apoptosis is associated with platelet phagocytosis and thrombocytopenia in secondary dengue virus infection
③細菌			
P03-1	Hajime Kanamori	Department of Infection Control and Laboratory Diagnostics, Tohoku University Graduate School of Medicine	Characteristics of plasmid-mediated quinolone resistance determinants in extended-spectrum β -lactamase Enterobacteriaceae in the Philippines
P03-2	中口 義次	京都大学東南アジア研究所	ベトナム・ハノイにおける腸炎ビブリオ感染症に関する調査
④真菌			
P04-1	佐野文子	千葉大学 真菌医学研究センター	闘鶏用シャモから分離された皮膚糸状菌 <i>Microsporum gallinae</i>
⑤マラリア			
P05-1	森信好	聖路加国際病院感染症科	熱帯熱マラリアとデング熱による重複感染の一例
P05-2	阿部朋子	長崎大学熱帶医学研究所 臨床医学分野	ベトナム中部ラオス国境周辺地域におけるマラリア患者増加の背景
P05-3	矢野和彦	国立国際医療研究センター研究所熱帶医学・マラリア研究部・研究員	熱帯熱マラリア原虫由来人工抗原ペプチド生分解性微粒子を用いたワクチン開発研究
P05-4	Rivera PT	Department of Parasitology, College of Public Health, University of the Philippines	Social capital and malaria control in Palawan, the Philippines

P05-5	小林 泰一郎	国立国際医療研究センター 国際疾病センター	アーテメター・ルメファントリン合剤の合併症のない熱帯熱マラリア日本人10例に対する使用経験(続報)
P05-6	福本恵	国立国際医療研究センター研究所 热帯医学・マラリア研究部 筑波大学大学院 人間総合科学研究科	韓国の三日熱マラリア原虫集団のマイクロサテライトDNA解析に基づく伝播動態の推定
P05-7	稻嶺由羽	琉球大学熱帯生物圏研究センター 感染免疫制御学	ラオス国南部域住民のマラリアおよびデングウイルス感染と栄養状態の血清疫学的解析
P05-8	氏家無限	国立国際医療研究センター 国際疾病センター	マラウイ共和国ンコタコタ県における蚊帳配布前後のマラリア罹患率
P05-9	Hiroyuki Matsuoka	Division of Medical Zoology, Jichi Medical University	Importance of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) activity test
P05-10	白川康一	京都大学大学院医学研究科医学専攻 病原細菌学	Plasmodium属の感染調節タンパクに見られる特性について
P05-11	砂原俊彦	長崎大学熱帯医学研究所	ラオス、サバンナケット県のマラリア流行地における主なハマダラカ属の蚊とその発生源について
P05-12	Tomoyo Kanda-Taniguchi	Div. Med. Technol. Sci., Grad. Sch. Health Sci., Niigata Univ.	Essential Role of gdT cells in Naturally Acquired Immunity to <i>Falciparum Malaria</i>

⑥原虫・寄生虫

P06-1	生田目 幸	北里大学熱帯病評価センター	微生物代謝産物由来の抗原虫活性物質の探索
P06-2	Koichiro Tabuchi	Department of Public Health, Kansai Medical University	The prevalence of schistosomiasis haematobia and the evaluation of mass treatment in rural communities in Nkhotakota District, Republic of
P06-3	Fabricio M. Locatelli	Dept. of Parasitol., Kochi Med. Sch., Kochi Univ.	Visceral Leishmaniasis in Argentina: Molecular incrimination of the causative agent
P06-4	橘 裕司	東海大学医学部基礎医学系	インドのアカゲザルからの <i>Entamoeba nuttalli</i> の分離と性状解析
P06-5	Kenji Hirayama	Department of Immunogenetics, Institute of Tropical Medicine (NEKKEN), Nagasaki University	Immunogenetic analysis of chronic Chagas disease in Bolivia
P06-6	菊池三穂子	長崎大学・国際連携戦略本部	フィリピンにおける若年性住血吸虫性肝線維化症の発症に関わる免疫関連遺伝子の探索
P06-7	常盤俊大	東京医歯大 国際環境寄生虫病分野	LAMP法による広東住血線虫感染性幼虫の迅速検出法の開発
P06-8	野地元子		日本における蛔虫感染率減少の要因について
P06-9	城戸康年	東京大学大学院医学系研究科・生物医化学	抗トリパノソーマ薬アスコフランの薬剤標的(AOX)の立体構造とその実用化にむけて
P06-10	Takeshi Agatsuma	Department of Environmental Health Science, Kochi Medical School	Sympatiric occurrence of two distinct genotypes of <i>Paragonimus westermani</i> -like flukes in northeastern region of India

⑦医動物・昆虫

P07-1	鈴木基	長崎大学熱帯医学研究所 臨床医学分野	Critical host and vector population densities for dengue fever transmission in Vietnam
P07-2	高田伸弘	福井大学医学部	日本列島の南西端域で初発したツツガムシ病、それは東南アジア共通ツツガムシ

⑧臨床・治療・病理

P08-1	谷口 斎恵	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科	合成環状過酸化化合物N-89によるマンソン住血吸虫のヘモグロビン代謝への影響
P08-2	渡邊 浩	久留米大学医学部感染医学講座臨床感染医学部門	久留米大学病院におけるパンデミックインフルエンザ流行時の感染対策

⑨診断技術

P09-1	長岡史晃	愛知医科大学 医学部 寄生虫学講座	高比重ラテックスビーズによるフィラリア症診断法—バングラデシュ流行地への応用—
-------	------	-------------------	---

P09-2	伊藤誠	愛知医科大学医学部寄生虫学教室	尿中の抗体測定を阻害する因子について
P09-3	Mohammad S. Samad	Department of Parasitology, Aichi Medical University School of Medicine	Enzyme-linked immunosorbent assay to detect urinary IgG4 for the diagnosis of <i>Wuchereria bancrofti</i> infection in Bangladesh
⑩熱帯環境			
P10-1	翠川裕	鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部	ラオス アタプー県・サンサイ地区少数民族再定住地における衛生課題
⑪国際保健			
P11-1	Nobuyuki Mishima	Public Health Department, Kansai Medical University	Health status of the inhabitants at rural areas in Lao P.D.R. -Gnammalath District, Khammouane Province-
P11-2	氏家無限	国立国際医療研究センター国際疾病センター	マニラのサンラザロ病院におけるレプトスピラ症アウトブレイク調査
P11-3	中村 哲	国立国際医療研究センター研究所熱帯医学・マラリア研究部熱帯医学研究室	ラオス国ヒトフィラリア症について
⑫その他			
P12-1	宮城 啓	長崎大学熱帯医学研究所	熱帯医学における人材育成－長崎大学熱帯医学修士課程の現状と今後の展開－
P12-2	Gaku Matsuda	Center for Southeast Asian Studies, Kyoto University	High incidence of the mosquito species that can possibly serve as vectors of dengue and/or chikungunya virus and its association with climatic factors in a world-famous tourists' spot "Kyoto" in July – September 2010
P12-3	末廣剛敏	福岡県済生会八幡総合病院救急医療センター総合診療部	スーダンにおける医療の問題点と対策
P12-4	森 信好	聖路加国際病院感染症科	タイ・ミャンマー国境現地で学ぶ熱帯感染症医師研修