

分子免疫遺伝学分野

A 欧文

A-a

1. Senba M, Mori N, Wada A, Fujita S, Yasunami M, Irie S, Hayashi T, Iwanaga T, Kanetake H, Takahara O, Toriyama K. Human papillomavirus(HPV) genotypes in penile cancers from Japan and HPV induced NF- κ B activation. *Oncol Lett* 1(2): 267-272, 2010 Mar (IF:無)
2. Nhien NT, Huy NT, Naito M, Oida T, Uyen DT, Huang M, Kikuchi M, Harada S, Nakayama K, Hirayama K, Kamei K.. Neutralization of toxic haem by *Porphyromonas gingivalis* haemoglobin receptor. *J Biochem.* 2010 Mar;147(3):317-25. Epub 2009 Oct 27. (IF: 1.878)
3. Nakamura M, Yasunami M, Kondo H, Horie H, Aiba Y, Komori A, Migita K, Yatsushashi H, Ito M, Shimoda S, Ishibashi H; PBC Study Group in NHOSLJ*. Analysis of HLA-DRB1 polymorphisms in Japanese patients with primary biliary cirrhosis (PBC): The HLA-DRB1 polymorphism determines the relative risk of antinuclear antibodies for disease progression in PBC. *Hepatol Res.* 2010 May;40(5):494-504. Epub 2010 Mar 30. (IF:1.562)
4. García G, Sierra B, Pérez AB, Aguirre E, Rosado I, Gonzalez N, Izquierdo A, Pupo M, Danay Díaz DR, Sánchez L, Marcheco B, Hirayama K, Guzmán MG. Asymptomatic dengue infection in a Cuban population confirms the protective role of the RR variant of the Fc γ RIIa polymorphism. *Am J Trop Med Hyg.* 2010 Jun;82(6):1153-6. (IF:2.795)
5. Kohama H, Harakuni T, Kikuchi M, Nara T, Takemura Y, Miyata T, Sato Y, Hirayama K, Arakawa T. Intranasal administration of *Schistosoma japonicum* paramyosin induced robust long-lasting systemic and local antibody as well as delayed-type hypersensitivity responses, but it failed to confer protection in a mouse infection model. *Jpn J Infect Dis.* 2010 May;63(3):166-72. (IF:1.222)
6. del Puerto F, Sánchez Z, Nara E, Meza G, Paredes B, Ferreira E, Russomando G. *Trypanosoma cruzi* lineages detected in congenitally infected infants and *Triatoma infestans* from the same disease-endemic region under entomologic surveillance in Paraguay. *Am J Trop Med Hyg.* 2010 Mar;82(3):386-90. (IF:2.795)
7. Shuaibu MN, Kikuchi M, Cherif MS, Helegbe GK, Yanagi T, Hirayama K. Selection and identification of malaria vaccine target molecule using bioinformatics and DNA vaccination. *Vaccine.* 2010 Oct 4;28(42):6868-75. Epub 2010 Aug 13. (IF: 3.672)
8. Pandey BD, Pun SB, Kaneko O, Pandey K, Hirayama K. Case report: Expansion of visceral leishmaniasis to the western hilly part of Nepal. *Am J Trop Med Hyg.* 2011 Jan;84(1):107-8. (IF: 2.795)
9. Helegbe GK, Huy NT, Yanagi T, Shuaibu MN, Kikuchi M, Yasunami M, and Hirayama K (2010). Microfluorometric assay for quantification of anti-erythrocytic antibody level in sera of *Plasmodium berghei* ANKA infected semi-immune mice. *Tropical Medicine and Health.* 38. 4 (IF:無)
10. Cherif MS, Magassouba NF, Camara FBO, Diallo AAS, Diakite M, Cisse A, Shuaibu MeN, Helegbe GK. Cryptococcal meningitis associated HIV infection in the Donka National hospital in Conakry (GUINEA). *African Journal of Neurological Sciences:* 2010 Vol. 29, No 1. (IF:無)
11. García G, González N, Pérez AB, Sierra B, Aguirre E, Rizo D, Izquierdo A, Sánchez L, Díaz D, Lezcay M, Pacheco B, Hirayama K, Guzmán MG. Long-term persistence of clinical symptoms in dengue-infected persons and its association with immunological disorders. *Int J Infect Dis.* 2011 Jan;15(1):e38-43. Epub 2010 Nov 26. (IF:2.167)
12. García G, Sierra B, Pérez AB, Aguirre E, Rosado I, Gonzalez N, Izquierdo A, Pupo M, Danay Díaz DR, Sánchez L, Marcheco B, Hirayama K, Guzmán MG. Asymptomatic dengue infection in a Cuban population confirms the protective role of the RR variant of the Fc γ RIIa polymorphism. *Am J Trop Med Hyg.* 2010 Jun;82(6):1153-6. (IF:2.795)
13. Huy NT, Thao NT, Diep DT, Kikuchi M, Zamora J, Hirayama K. Cerebrospinal fluid lactate concentration to distinguish bacterial from aseptic meningitis: a systemic review and meta-analysis. *Crit Care.* 2010 Dec 31;14(6):R240. [Epub ahead of print] (IF:4.93)
14. Helegbe GK, Yanagi T, Senba M, Huy NT, Shuaibu MN, Yamazaki A, Kikuchi M, Yasunami M, Hirayama K. Histopathological studies in two strains of semi-immune mice infected with *Plasmodium berghei* ANKA after chronic exposure. *Parasitol Res.* 2010 Oct 27. [Epub ahead of print] (IF:1.721)
15. Migita K, Torigoshi T, Motokawa S, Ito M, Miyashita T, Izumi Y, Yasunami M. Protracted synovitis without systemic manifestations in familial Mediterranean fever (FMF). *Clin Exp Rheumatol.* 28:S99(2010) (IF: 2.4)
16. Takano KT, Nguyen NT, Nguyen BT, Sunahara T, Yasunami M, Nguyen MD, Takagi M. Partial mitochondrial DNA sequences suggest the existence of a cryptic species within the *Leucospheyrus* group of the genus *Anopheles* (Diptera: Culicidae), forest malaria vectors, in northern Vietnam. *Parasit Vectors.* 3:41(2010). (IF: 2.05)
17. Kuesap J, Hirayama K, Kikuchi M, Ruangweerayut R, Na-Bangchang K. Study on association between genetic polymorphisms of haem oxygenase-1, tumour necrosis factor, cadmium exposure and malaria pathogenicity and severity. *Malar J.* 2010 Sep 17; 9:260 (IF 2.91)

A-b

1. T. Furuta, L. Nguyen, H. Vu, T. Tran, T. Vo, D. Tran, H. Nguyen, H. Tran, Y. Ohmoto, M. Kikuchi, K. Morita, M. Yasunami, K. Hirayama, N. Watanabe. Participation of mast cell-specific proteases, chymase and tryptase in severe Dengue Virus infection accompanying with the elevated level of IL-9 and IL-17. 14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan. August22-27, 2010. *International Immunology* August 2010 Volume22 Supplement Number 1, pp ii32. 2010 (IF: 3.403)

2. M. Yasunami, L. T. P. Nguyen, H. Horie, S. Kurata, H. T. Q. Vu, H. T. Q. Vu, T. T. Tran, T. M. Ha, T. V. Vo, D. V. Tran, H. Shibata, M. Kikuchi, K. Morita, K. Hirayama: Susceptibility to severe dengue virus infection conferred by polymorphisms in C-type lectin gene cluster on chromosome 19(19p13.2) .14th International Congress of Immunology, Kobe. Japan. August22-27, ,2010, International Immunology August 2010 Volume22 Supplement Number 1, pp ii46. 2010 (IF: 3.403)
3. M. N. Shuaibu: Intravenous immunization with nanoparticle-formulated DNA-base MSP-1 partially protects mice against lethal P. yoelii challenge. 14th International Congress of Immunology, Kobe. Japan. August22-27, ,2010., International Immunology AUGUST 2010 VOLUME22 SUPPLEMENT NUMBER 1, pp iii44. 2010 (IF: 3.403)
4. G. Garcia, B. Sierra, A. Périz, E. Aguirre, I. Rosado, N. Gonzalez, A. Lzquierdo, M. Pupo, D. Ruiz, D. Ruiz, D. Díaz, L. Sánchez, B. Malcheco, K. Hirayama, M. G. Guzmán: Intravenous immunization with nanoparticle-formulated DNA-base MSP-1 partially protects mice against lethal P. yoelii challenge. 14th International Congress of Immunology, Kobe. Japan. August22-27, ,2010., International Immunology AUGUST 2010 VOLUME22 SUPPLEMENT NUMBER 1 , pp iii174-175. 2010 (IF: 3.403)
5. R. F. del Puerto Rodas, J. Nishizawa, M. kikuchi, N. Iihoshi, Y. Roka, C. Avilas, A. Gianella, J. Lora, F. U. Gutierrez Velarde, S. Miura, H. Hiroo, N. Komiya, K. Maemura, M. Yasunami, K.Hirayama. HLA Class and Class analysis in chronic Chagas disease in Bolivia. 14th International Congress of Immunology, Kobe. Japan. August22-27, ,2010.. Abstract: International Immunology AUGUST 2010 VOLUME22 SUPPLEMENT NUMBER 1, pp iv129. 2010 (IF: 3.403)
6. A. Yamazaki, M. Yasunami, M. Ofori, H. Horie, M. Kikuchi, G. Helegbe, A. Takaki, K. Ishii, B. D. Akanmori, K. Hirayama. HLA Class polymorphisms influence the clinical manifestation of Plasmodium falciparum. 14th International Congress of Immunology, Kobe. Japan. August22-27, ,2010. International Immunology AUGUST 2010 VOLUME22 SUPPLEMENT NUMBER 1, pp iv129-130. 2010 (IF: 3.403)
7. G. K. Helegbe, T. Yanagi, M. N. Shuaibu, N. T. Huy, M. Kikuchi, M. Yasunami, K. Hirayama. Reduction in RBC number influenced by a genetic factor may be a protective mechanism for PbANKA infected semi-immune mice after chronic exposure. 14th International Congress of Immunology, Kobe. Japan. August22-27, ,2010., International Immunology August 2010 Volume22 Supplement Number 1, pp i31. 2010 (IF: 3.403)
8. A. H. Omar, A. Yamazaki, M. Yasunami, M. Ofori, H. Horie, G. Helegbe, B. D. Akanmori, A. Takaki, M. Kikuchi, K. Hirayama. Association of THF-alpha polymorphisms with malaria phenotypes in Ghanaian children. 14th International Congress of Immunology, Kobe. Japan. August22-27, ,2010. August 2010 Volume22 Supplement Number 1 , pp iv130. 2010 (IF: 3.403)
9. Gideon Kofi Helegbe, Nguyen Tien Huy, Tetsuo Yanagi, Mohammed Nasir Shuaibu, Mihoko Kikuchi, Kenji Hirayama. Erythropoietin (EPO) and anti-EPO auto-antibodies imbalance is associated with protection. American Society of Tropical Medicine and Hygiene 59th Annual Meeting, Nov 3-7, 2010, Atlanta Marriott Marquis Hilton Atlanta, Atlanta, Georgia, USA. The Americal Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 83(5), Supplement, 151, 2010 (IF:2.795)

A-c

1. Kenji Hirayama: Genetic Analysis of Host and Parasite Factors Influencing the Prognosis of Chagas Disease In Bolivia. Adaptive and Innate Immune Responses to Neglected Tropical Diseases., Hilton San Diego Airport/Harbor Island Hotel, San Diego, CA, USA, January 10-11, 2010. (Adaptive and Innate Immune Responses to Neglected Tropical Diseases, Speaker Abstracts, 2010)
2. Mihoko Kikuchi and Kenji Hirayama. Microsatellite markers of immune responses gene as a tool for immunogenetic analysis of parasitological disease. Reverse Brain Drain Project (RBD-NSTDA) Special Conference Cadmium in Food and Human Health & Technologies for Environmental Restoration and Rehabilitation, Topland Hotel Convention Center, Phitsanulok, Thailand, January 15-17, 2010. (Abstracts, Conference 2010, Food and Human Health & Technologies for Environmental Restoration and Rehabilitation, Topland Hotel Convention Center, Phitsanulok, Thailand, January 15-17, 2010., p21)
3. Michio Yasunami . Intra- and inter-species diversification in the genome related to resistance against infectious agents among macaque species. Hominization conference 2009 Primate Genomics for Globalization of Collaboration Program: Post-genome biology of primates as the hub-research for understanding our species and neighbors. INUYAMA INTERNATIONAL SIGHTSEEING CENTER, Inuyama, Aichi, March 4-6, 2010 , Abstract, ページなし
4. Kenji HIRAYAMA ; Host genetic factors influencing on the prognosis of dengue hemorrhagic fever in Vietnam. 10th Nagasaki-Singapore Medical Symposium on Infestious Diseases, Novel Insights into Microbial Pathogenesis and Host Interactions. 15th-16th April 2010, Clinical Research Center Auditorium, MD11, Yong Loo Lin School of Medicine, NUS. (10th Nagasaki-Singapore Medical Symposium on Infestious Diseases, Program, 2010)
5. Kenji Hirayama: Investing in Tropical Disease Programs to address diseases of poverty, 10th FERCAP International Conference-Netwaorking and Alliance Building for Ethical Health Research, Equatorial Shanghai Hotel and Shanghai Hotel, Shanghai, China, November 23-24, 2010 (10th FERCAP International Conference-Netwaorking and Alliance Building for Ethical Health Research, pp18. 2011)
6. Kenji Hirayama; Climate change and infectious diseases. Asian-African Research Forum on Emerging and Reemerging Infections 2010, Nov 11 – Nov 12, 2010, Melia Hanoi Hotel, Vietnam. (Asian-African Research Forum on Emerging and Reemerging Infections 2010, Program & Abstract, pp.SL-02, 2010)

B 邦文

B-b

1. Florencia del Puerto, Eiki J. Nishizawa, 菊池三穂子、IKeiko ihoshi, Freddy U. G. Velarde, Luis A Renjel, Jelin Roca, 小宮 憲洋、前村 浩二、三浦 左千夫、安波 道郎、平山 謙二 ; Immunogenetic analysis of chronic Chagas disease in Bolivia. *MHC*, 17(2), 90. 2010

B-c

1. 平山謙二: 糞線虫症 Today's Therapy 2010、今日の治療指針—私はこう治療している。 p216-217., 医学書院, 総編集;山口徹、北原光夫、福井次矢, 2010, (2010年1月1日発刊)
2. 平山 謙二: モロトリアム時代の出会い, 続時間の風景, *Medical Tribune* vol. 43, No. 15, pp62, 2010年4月15日
3. 平山 謙二: 熱帯医学研究の中核担う, *国際開発ジャーナル* DECEMBER 2010 No.649, pp28 2010年
4. 平山 謙二: 住血吸虫症・消化器吸虫症, 今日の日診断指針(Today's 6th Diagnosis Edition), 第6版, pp1373-1377, 総編集;金原一郎、永井良三, 医学書院, 2010年, (2010年3月15日発刊)
5. 平山謙二: 長崎シンガポール協会がはぐくんだ長崎大学とシンガポール国立大学の医学学術交流 . *Singapore Vol250 (1)* , pp.4-6, 長崎シンガポール協会, 2010 (2010年3月28日発刊)
6. 平山 謙二: 医学を柱とした統合的な戦略で感染症の脅威に立ち向かう, *VIEW21*, Volume 5, December, 高校版, pp32-34, 2010
7. 田邊 和裕、美田 敏宏、Palapac Nirianne、金子 明、堀部 舜、澤井 裕美、先濱 直子、大前 比呂思、中村 正聡、平山 謙二、堀井 俊宏、岸野 洋久 ; 熱帯マラリア原虫の遺伝的多様性は東アフリカからの地理的距離によって決定される . 第79回日本寄生虫学会大会、旭川大雪クリスタルホール、北海道、2010年5月20日 21日(第79回日本寄生虫学会大会 プログラム・抄録集、pp47. 2010)
8. Shuaibu Mohammed Nasir, Cherif Mohammed Sama, 黒崎 友亮、Helegbe Gideon Kofi, 菊池 三穂子、柳 哲雄、佐々木 均、平山 謙二 ; Intravenous immunization with nanoparticle-formulated DNA-based MSP-1c-partially protects mice against lethal *P. yoelii* challenge . 第79回日本寄生虫学会大会、旭川大雪クリスタルホール、北海道、2010年5月20日 21日(第79回日本寄生虫学会大会 プログラム・抄録集、pp56. 2010)
9. Helegbe Kofi Gideon, 柳 哲雄、Shuaibu Mohammed Nasir, Nguyen Tien Huy, 菊池 三穂子、安波 道郎、平山 謙二. Reduction in RBC influenced by a genetic factor may be protective for PbANKA infected semi-immune mice. 第79回日本寄生虫学会大会、旭川大雪クリスタルホール、北海道、2010年5月20日 21日(第79回日本寄生虫学会大会 プログラム・抄録集、pp59. 2010)
10. Del PUERTO RODAS Ramona Florencia , Nishizawa J.Eiki、菊池三穂子、Iihoshi Keiko、Velarde U G Freddy、Renjel A Luis、Roca Jelin、小宮 憲洋、前村 浩二、三浦 左千夫、平山 謙二 ; Immunogenetic analysis of chronic Chagas disease in Bolivia . 第79回日本寄生虫学会大会、旭川大雪クリスタルホール、北海道、2010年5月20日 21日(第79回日本寄生虫学会大会 プログラム・抄録集、pp82. 2010)
11. 菊池 三穂子、セブレメルカド エーデルワイズ、レオナルド レイデア、千種雄一、林 尚子、亀井香里、井上 哲、アレバロ ナポレオン、リム ロナルド、アグソリッド リア、吾妻 健、平山謙二: 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 . 第79回日本寄生虫学会大会、旭川大雪クリスタルホール、北海道、2010年5月20日 21日(第79回日本寄生虫学会大会 プログラム・抄録集、pp86. 2010)
12. Nguyen Huy Tien, Hamada Mohamed, Kikuchi Mihoko, Yasunami Michio, Hirayama Kenji. Meta-analysis of the associations between human leukocyte antigens and post-schistosomal hepatic disorder. 第79回日本寄生虫学会大会、旭川大雪クリスタルホール、北海道、2010年5月20日 21日(第79回日本寄生虫学会大会 プログラム・抄録集、pp86. 2010)
13. Florencia del Puerto, Eiki J. Nishizawa, 菊池三穂子、IKeiko ihoshi, Freddy U. G. Velarde, Luis A Renjel, Jelin Roca, 小宮 憲洋、前村 浩二、三浦 左千夫、安波 道郎、平山 謙二 ; Immunogenetic analysis of chronic Chagas disease in Bolivia. 第19回日本組織適合性学会大会、東京大学(本郷キャンパス)、医学部教育研究棟 13階・14階、東京、2010年9月17日 19日(第19回日本組織適合性学会大会 MHC、, Vol. 17 No. 2, 2010、pp90. 2010)
14. 平山 謙二、DEL Puerto Florencia, Nishizawa J. Eiki, 菊池 三穂子、Iihoshi Keiko, Velarde U. G. Freddy, Renjel A. Luis, Roca Jelin, 小宮 憲洋、前村 浩二、三浦 左千夫、安波 道郎: Immunogenetic analysis of chronic Chagas disease in Bolivia. 日本人類遺伝学会第55回大会、大宮ソニックシティ、埼玉、2010年10月27日 30日(日本人類遺伝学会第55回大会 プログラム・抄録集、pp169. 2010)
15. 安波 道郎、グエン ラン、柴田康樹、トラン ハ、堀江 仁美、ヴフォン、トラン テュイ、ハ テュアン、ヴァン テュオン、トラン ダト、菊池 三穂子、森田 公一、平山 謙二: 19番染色体短腕 19p13.2に位置するC型レクチン遺伝子群の Deng 出血熱重症化への関与. 日本人類遺伝学会第55回大会、大宮ソニックシティ、埼玉、2010年10月27日 30日(日本人類遺伝学会第55回大会 プログラム・抄録集、pp201. 2010)
16. Akiko Yamazaki, Michio Yasunami, Michael Ofori, Ahmed-din Hassan Omar, Hitomi Horie, Mihoko Kikuchi, Gideon Helegbe, Akiko Takaki, Kazunari Ishii, Bartholomew D. Akanmori, Kenji Hirayama: Evolution of risk factors for childhood clinical malaria incidence in Ghana . 第9回 分子寄生虫・マラリア研究フォーラム、長崎大学坂本キャンパス、良順会館ボードインホール、長崎、2010年10月8日 9日(第9回 分子寄生虫・マラリア研究フォーラム プログラム・講演要旨、pp45. 2010)

17. Gideon Kofi Helegbe, Tetsuo Yanagi, Mohammed Nasir Shuaibu, Nguyen Tien Huy, Mihoko Kikuchi, Michio Yasunami, Kenji Hirayama: Reduction in RBC number influenced by a genetic factor may be a protective mechanism for PbANKA infected semi-immune mice after chronic exposure 第9回 分子寄生虫・マラリア研究フォーラム、長崎大学坂本キャンパス、良順会館ボードインホール、長崎、2010年10月8日 9日(第9回 分子寄生虫・マラリア研究フォーラム プログラム・講演要旨、pp46. 2010)
18. 菊池三穂子, LYDIA R LEONARDO, 千種雄一, 林 尚子, EDELWISA M. SEGUBRE-MERCADO, 亀井香里, 井上哲, NAPOLEON L AREVALO, RONALD R LIM, LEA M AGSOLID, 吾妻 健, 平山謙二: フィリピンの若年性住血吸虫性肝線維化症についての考察. 第4回蠕虫研究会、青島サンクマール 3階会議室、宮崎、2010年11月26日 27日(第4回蠕虫研究会 プログラム・講演要旨、2010)
19. 平山謙二; 熱帯医学領域の人材育成のためのネットワーク. 第51回日本熱帯医学会大会、仙台国際センター、宮城、2010年12月3日 4日(第51回日本熱帯医学会大会 プログラム抄録集、pp30. 2010)
20. 橋 裕司, 柳 哲雄, 小林正規, 平山謙二, Sandipan Ganguly: インドのアカゲザルからの Entamoeba nuttalli の分離と性状解析. 第51回日本熱帯医学会大会、仙台国際センター、宮城、2010年12月3日 4日(第51回日本熱帯医学会大会 プログラム抄録集、pp67. 2010)
21. Kenji Hirayama, Florencia Del Puerto Rodas, Eiki J. Nishizawa, Mihoko Kikuchi, Keiko Iihoshi, Freddy U. G. Velarde, Luis A. Renjel, Jelin Roca, Norihiro Komita, Kouji Maemura, Sachio Miura, Michio Yasunami: Immunogenetic analysis of chronic Chagas disease in Bolivia. 第51回日本熱帯医学会大会、仙台国際センター、宮城、2010年12月3日 4日(第51回日本熱帯医学会大会 プログラム抄録集、pp68. 2010)
22. 菊池三穂子, Edelwisa M. Segubre-Mercado, Lydia R. Leonardo, 千種雄一, 林 尚子, 亀井香里, 井上 哲, Napoleon L. Arevalo, Ronald R. Lim, Lea M. Agsolid, 吾妻 健, 平山謙二: 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. 第51回日本熱帯医学会大会、仙台国際センター、宮城、2010年12月3日 4日(第51回日本熱帯医学会大会 プログラム抄録集、pp69. 2010)
23. 宮城 啓, 佐藤 光, 阿部朋子, 有吉紅也, 平山謙二, 中込 治; 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 - . 第51回日本熱帯医学会大会、仙台国際センター、宮城、2010年12月3日 4日(第51回日本熱帯医学会大会 プログラム抄録集、pp79. 2010)

B-d

1. 平山謙二: 新しい国際協力のかたちを創造しながら、感染症問題に取り組む. 長崎大学広報誌(長報: チョーホー) CHOHO Vol.30 pp7, 2010 January
2. 平山謙二: 寄生虫疾患の病態解明及びその予防・治療をめざした研究. 厚生労働科学研究補助金地球規模保健課題推進研究事業(国際医学協力研究事業).(H21-国医-指定-004) 平成21年度 総括・分担研究報告書. 研究代表者 平山謙二, pp.1-671, 長崎大学熱帯医学研究所, 平成22(2010)年3月発刊 昭和堂印刷
3. 平山謙二: 寄生虫症感性の宿主因子の検討に関する研究-寄生虫疾患の病態解明及びその予防・治療をめざした研究. 分担研究報告書 厚生労働科学研究補助金地球規模保健課題推進研究事業(国際医学協力研究事業).(H21-国医-指定-004) 平成21年度 総括・分担研究報告書. 研究代表者 平山謙二, pp.11-13, 長崎大学熱帯医学研究所, 平成22(2010)年3月発刊 昭和堂印刷
4. 平山謙二: 医学研究のための倫理に関する国際セミナー. 平成21年度(2009)共同研究報告書, 長崎大学熱帯医学研究所(全国共同利用研究所) pp71-80, 長崎大学熱帯医学研究所, 2010年9月発行
5. 平山謙二: 見捨てられた病気のための医薬品開発研究会. 平成21年度(2009)共同研究報告書, 長崎大学熱帯医学研究所(全国共同利用研究所) pp81-82, 長崎大学熱帯医学研究所, 2010年9月発行
6. 平山謙二: 長崎大学熱帯医学研究所、研究所の概要・研究内容・特色・最近の成果. 国立大学附置研究所・センター長会議、pp89, 2010 企画制作(株)ゼニス 9月発刊
7. 安波道郎: FMF 症例の遺伝子解析と臨床像との関連解析. 分担研究報告書 厚生労働科学研究補助金難治性疾患克服研究事業(本邦における家族性地中海熱の実態調査). 平成21年度 総括・分担研究報告書. 研究代表者 右田清志, pp.31-32, 独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター、平成22(2010)年3月発刊
8. 平山 謙二: 所長就任のご挨拶, 長崎大学熱帯医学研究所 同門会誌、第36号、pp7、2010
9. 大渡 伸: 熱帯医学研修改訂30年を振り返って, 長崎大学熱帯医学研究所 同門会誌、第36号、pp74-76、2010

学会発表数

A - a	A - b		B - a	B - b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
7	0	6	3	0	23

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
平山謙二・教授	評議員・理事	日本寄生虫学会
平山謙二・教授	評議員・理事・常任理事（雑誌編集委員長）	日本熱帯医学会
平山謙二・教授	理事	日本熱帯医学会南日本支部
平山謙二・教授	評議員	日本組織適合性学会
平山謙二・教授	寄生虫疾患専門部会長	日米医学協力研究会
平山謙二・教授	評議員	財団法人鐘韻人間科学振興基金
平山謙二・教授	科学研究費委員会専門委員	独立行政法人 日本学術振興会
平山謙二・教授	WHO 熱帯病研究教育特別プログラム（TDR/WHO） 10年計画 BL2 指導者養成班 教育コース運営委員会 委員長	世界保健機関熱帯病教育研究特別プログラム (WHO/TDR)
平山謙二・教授	幹事	長崎シンガポール・マレーシア協会
平山謙二・教授	The Korean Journal of Parasitology 編集委員	韓国寄生虫学会
平山謙二・教授	PLoSNTD 編集委員	PLoS Journals
平山謙二・教授	運営委員	帯広畜産大学原虫病研究センター運営委員会
平山謙二・教授	運営協議会委員	富山大学和漢医薬学総合研究所
平山謙二・教授	評価委員会委員	国立感染症研究所・研究評価委員会
平山謙二・教授	委員	九州・沖縄地方における地球温暖化影響・適応 策検討会
平山謙二・教授	ナショナルバイオリソースプロジェクト「中核 的拠点整備プログラムー病原微生物ー」 運営委員	千葉大学真菌医学研究センター
平山謙二・教授	日本学術振興会グローバルCOEプログラム（医学領 域）2008-2012「熱帯病・新興感染症の地球規模統合 制御戦略」 拠点リーダー	独立行政法人日本学術振興会
平山謙二・教授	議長	アジア西太平洋地域倫理委員会フォーラム (FERCAP)
平山謙二・教授	幹事	長崎シンガポール・マレーシア協会
平山謙二・教授	部会長	日米医学協力研究会寄生虫疾患専門部会
平山謙二・教授	客員教授	国立大学法人徳島大学
大渡 伸 ・准教授	評議員	日本生理学会
大渡 伸 ・准教授	評議員	日本生気象学会

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
平山謙二・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金「地球規模保険課 題推進研究事業（国際医学協力研究事業）」 寄生虫疾患の病態解明及びその予防・治療を めざした研究
平山謙二・教授	独立行政法人日本学術振興会	事業推進 担当者	JSPSグローバルCOEプログラム（医学領域） 2008-2012：21世紀プログラム・研究拠点形 成費プロジェクト 熱帯病・新興感染症の地球規模制御戦略拠点

平山謙二・教授	文部科学省	サブ機関研究代表者	「ナショナルバイオリソースプロジェクト」(中核的拠点整備プログラム)病原微生物の収集・保存・提供整備事業(サブ機関申請課題:病原性原虫の収集、株保存と分析、その提供)
平山謙二・教授	独立行政法人日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 海外学術調査 フィラリア症根絶計画後半の課題とその解決
平山謙二・教授	長崎大学	代表	平成22年度長崎大学学長裁量経費 世界保健ニーズに応える医薬品開発研究開発ディプロマコース - 大学院の国際化実質化への試み
平山謙二・教授	文部科学省	代表	「感染症研究国際ネットワーク推進プログラム」委託業務 ベトナムにおける長崎大学感染症研究プロジェクト
平山謙二・教授	日本学術振興会	代表	国際交流事業 アジア・アフリカ学術基盤形成事業 アフリカにおける顧みられない病気の学術的研究
平山謙二・教授	文部科学省	分担	科学技術振興調整費 国際共同研究の推進 アフリカにおける「顧みられない熱帯病(NTD)」対策に資する多重感染症の一括診断
平山謙二・教授	独立行政法人日本学術振興会	分担	基盤研究(B) フィリピンにおける若年性肝線維化症発症機序の免疫遺伝学的検討
安波道郎・ 特任教授	京都大学霊長類研究所	代表	生体防御系の霊長類比較ゲノム研究と集団ゲノム研究
安波道郎・ 特任教授	厚生労働省	分担	難治性疾患克服研究事業 本邦における家族性地中海熱の実態調査
安波道郎・ 特任教授	文部科学省	代表	科学技術振興調整費 国際共同研究の推進 小児感染症発症宿主因子探索システムの開発
菊池三穂子・ 講師	独立行政法人日本学術振興会	代表	基盤研究(B)(海外学術調査) フィリピンにおける若年性肝線維化症発症機序の免疫遺伝学的検討

その他

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
平山謙二・教授	医療の国際支援議論 福岡市でシンポ	西日本新聞	2010年 1月18日	熱帯病新興感染症対策に資する研究および若手研究者育成の拠点として文科省のより設定される
平山謙二・教授	感染症テーマ市民公開講座 長崎大熱帯医学研究所	長崎新聞	2010年 1月18日	同上
平山謙二・教授	医療の国際支援議論 福岡市でシンポ	西日本新聞	2010年 1月18日	同上
平山謙二・教授	病原体発見へ共同研究。 長崎大熱帯医学研など4大	長崎新聞	2010年 7月15日	同上

	学			
平山謙二・教授	海外在住者に博士号 長崎大、熱帯医学の大学院新設	日経産業新聞	2010年 11月8日	同上
平山謙二・教授	「県の海外技術研修員 ベトナム人女性がつなぐ友好の輪」	NIB News 「ニュース every ながさき」特集コーナー)	2011年1月 26日(水) 18時 20分から 30分までの間	同上

特筆すべき事項

平山謙二・教授：Diploma Course on Research & Development of Products to Meet Public Health Needs (世界保健ニーズに応える医薬品研究開発のためのディプロマ・コース)を日本(長崎大学)とタイ(タマサート大学)の二カ国共催でタイ国バンコクにて開催する予定であったが、タイ国治安悪化のため、来年度に延期となった。よって、今年度は、平成23年度よりリーディング大学として本格的に開催するために準備期間として、戸田講師(エーザイ株式会社・常務執行役、国際製薬団体連合会・前副理事長、日本製薬協会・前国際委員会委員長)を東京より招聘し、大学院生セミナーを開催した。また、世界保健機構(WHO)のチャントラ教授、タマサート大学(タイ国)のケセラ教授、および岩崎講師(GSK(グラクソ・スミスクライン株式会社開発本部・本部長))とともに、更に医薬品研究開発について協議を行った。