

分子免疫遺伝学分野

A 欧文

A-a

1. 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* 15(1): e38-43, 2011. (IF:2.167)
2. 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* 84(1):107-8, 2011 (IF: 2.795)
3. Kajihara N, Hirayama K. The War against a Regional Disease in Japan A History of the Eradication of Schistosomiasis japonica. *Trop Med Health* 39(1 Suppl 1):3-44, 2011 (IF:無)
4. 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* Apr 108(4):807-14, 2011 (IF: 1.812)
5. Shuaibu MN, Cherif MS, Kurosaki T, Helegbe GK, Kikuchi M, Yanagi T, Sasaki H, Hirayama K. Effect of nanoparticle coating on the immunogenicity of plasmid DNA vaccine encoding *P. yoelii* MSP-1 C-terminal. *Vaccine* 29(17):3239-47, 2011 (IP: 3.616)
6. Huy NT, Hamada M, Kikuchi M, Lan NT, Yasunami M, Zamora J, Hirayama K.. Association of HLA and post-schistosomal hepatic disorder: A systematic review and meta-analysis. *Parasitol Int* 60(4):347-56, 2011 (IP: 2.259)
7. Yamazaki A, Yasunami M, Ofori M, Horie H, Kikuchi M, Helegbe G, Takaki A, Ishii K, Omar AH, Akanmori BD, Hirayama K. Human leukocyte antigen class I polymorphisms influence the mild clinical manifestation of *Plasmodium falciparum* infection in Ghanaian children. *Hum Immunol* :72(10):881-8, 2011 (IP: 2.872)
8. García G, del Puerto F, Pérez AB, Sierra B, Aguirre E, Kikuchi M, Sánchez L, Hirayama K, Guzmán MG. Association of MICA and MICB alleles with symptomatic dengue infection. *Hum Immunol* :72(10):904-7, 2011. (IP: 2.872)
9. Ha TT, Huy NT, Murao LA, Lan NT, Thuy TT, Tuan HM, Nga CT, Tuong VV, Dat TV, Kikuchi M, Yasunami M, Morita K, Elevated levels of cell-free circulating DNA in patients with acute dengue virus infection. *PLoS One* 6(10):e25969, 2011. (IP: 4.411)
10. Cherif MS, Shuaibu MN, Kurosaki T, Helegbe GK, Kikuchi M, Yanagi T, Tsuboi T, Sasaki H, Hirayama K. Immunogenicity of novel nanoparticle-coated MSP-1 C-terminus malaria DNA vaccine using different routes of administration. *Vaccine* 29(48):9038-50, 2011. (IP: 3.572)
11. Nhien NT, Huy NT, Uyen DT, Deharo E, Hoa PT, Hirayama K, Harada S, Kamei K.. Effect of Inducers, Incubation Time and Heme Concentration on IC(50) Value Variation in Anti-heme Crystallization Assay. *Trop Med Health* 39(4):119-26. 2011. (IF:無)
12. Huy NT, Hamada M, Kikuchi M, Lan NT, Yasunami M, Zamora J, Hirayama K. Association of HLA and post-schistosomal hepatic disorder: a systematic review and meta-analysis. *Parasitol Int* 60(4):347-56, 2011. . (IF: 2.259)

A-b

1. Gideon K. Helegbe, Bamenla Q. Goka, Michael M. Addae, Michael F. Ofari, John K. Tetteh, George Obeng-Adjei, Jurgen A. Kurtzhals, Kenji Hirayama, Expression on Erythrocyte of Children with Severe *Plasmodium falciparum* Malaria, 60th ASTMH Annual Meeting, Dec 4-8 2011, Philadelphia Marriott Downtown, Philadelphia, PA, USA. (Am J Trop Med Hyg, Vol. 85 Dec 2011 Number 6 Supplement; American Society of Tropical Medicine and Hygiene 60th Annual Meeting Program: 98.)
2. Nguyen T. Huy, Tran V. Giang, Mihoko Kikuchi, Javier Zamora, Kenji Hirayama, RISK FACTORS FOR DENGUE SHOCKSYNDROME: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS, 60th ASTMH Annual Meeting, Dec 4-8 2011, Philadelphia Marriott Downtown, Philadelphia, PA, USA. (Am J Trop Med Hyg, Vol. 85 Dec 2011 Number 6 Supplement; American Society of Tropical Medicine and Hygiene 60th Annual Meeting Program: 136.)
3. Mahamoud Sama Cherif, Mohammed Nasir Shuaibu, Tomoaki Kurosaki, Gideon Kofi Helegbe, Mihoko Kikuchi, Tetsuo Yanagi, Takafumi Tsuboi, Hitoshi Sasaki, Kenji Hirayama. Immunogenicity of nanoparticle-coated MSP-1 C-terminus DNA vaccine using different routes of administration – Murine model. 60th ASTMH Annual Meeting, Dec 4-8 2011, Philadelphia Marriott Downtown, Philadelphia, PA, USA. (Am J Trop Med Hyg, Vol. 85 Dec 2011 Number 6 Supplement; American Society of Tropical Medicine and Hygiene 60th Annual Meeting Program: 179.)
4. Ramona F. del Puerto Rodas. No Correlation Between *Trypanosoma cruzi* Level and Clinical Manifestation in a Cross Sectional Study on Chronic Patients in Bolivia 60th ASTMH Annual Meeting, Dec 4-8 2011, Philadelphia Marriott Downtown, Philadelphia, PA, USA. (Am J Trop Med Hyg, Vol. 85 Dec 2011 Number 6 Supplement; American Society of Tropical Medicine and Hygiene 60th Annual Meeting Program: LB2276)

A-c

1. Kikuchi M, Leonardo LR, Chigusa Y, Segubre-Mercado EM, Kobayashi N, Hayashi N, Inoue T, Arevalo NL, Lim RR, Agsolid LM, Agatsuma K, Hirayama K; Immunogenetic analysis of the patients with early onset schistosomal fibrosis in Sorsogon Province, the Philippines. 45th Annual Japan-U.S. Joint Conference on Parasitic Diseases, National Institute of Infectious Disease, Tokyo, Japan, January 10-11, 2011. (45th Annual Japan-U.S. Joint Conference on Parasitic Diseases, Japan-US Parasitic Diseases Panel Meeting, Japan-US Cooperative Medical Science Program, pp4. 2011)
2. Kenji Hirayama, Evaristus C Mbanefo, Mihoko Kikuchi, Chuanxin Yu, ORIGIN OF NOVEL PROTEIN-CODING GENES

WITH SIMILAR SIGNAL SEQUENCE IN SCHISTOSOMA JAPONICUM, International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, Sapporo Business Innovation Center, Sapporo, 6-10 September 2011 (XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology XIII International Congress of Mycology FINAL PROGRAM, pp71, 2011)

3. Tran Thi Ngoc Ha, Nguyen Tien Huy, Lyre Anni Murao, Nguyen Thi Phuong Lan, Tran Thi Thuy, Ha Manh Tuan, Cao Thi Phi Nga, Vo Van Tuong, Tran Van Dat, Mihoko Kikuchi, Michio Yasunami, Kouichi Morita, Vu Thi Que Huong, Kenji Hirayama. Elevated levels of cell-free circulating DNA in patients with acute dengue virus infection, Scientific Conference Pasteur Institute in Sai gon - Ho Chi Minh City 120 Years for Control and Prevention of Communicable Diseases, Thursday, November 17th, 2011, (Scientific Conference Pasteur Institute in Saigon - Ho Chi Minh City 120 Years for Control and Prevention of Communicable Diseases, pp73, 2011)
4. Mahamoud Sama Cherif, Mohammed Nasir Shuaibu, Tomoaki Kurosaki, Gideon Kofi Helegbe, Mihoko Kikuchi, Tetsuo Yanagi, Takafumi Tsuboi, Hitoshi Sasaki, Kenji Hirayama; DNA vaccine Immunogenicity of Nanoparticle-coated MSP-1 C-terminus malaria DNA vaccine using different routes of administration, Nagasaki Symposium on Malaria Biology 2011 (II)、長崎大学熱帯医学研究所, 長崎, 2011年11月16日—17日 (Nagasaki Symposium on Malaria Biology 2011 (II), pp15. 2011)
5. Bao Quoc Lam, Huy Tien Nguyen, Tetsuo Yanagi, Masachika Senba, Mohammed Nasir Shuaibu, Mihoko Kikuchi, Kenji Hirayama; Experimental rodent model of cerebral malaria in semi-immune, Nagasaki Symposium on Malaria Biology 2011 (II)、長崎大学熱帯医学研究所, 長崎, 2011年11月16日—17日 (Nagasaki Symposium on Malaria Biology 2011 (II), pp18. 2011)
6. Ahameddin H Omar, Michio Yasunami, Akiko Yamazaki, Michael Ofori, Bartholomew D. Akanmori, Nasir M. Shuaibu, Mihoko Kikuchi and Kenji Hirayama; TLR9 Single nucleotide polymorphisms associated with symptomatic malaria, Nagasaki Symposium on Malaria Biology 2011 (II)、長崎大学熱帯医学研究所, 長崎, 2011年11月16日—17日 (Nagasaki Symposium on Malaria Biology 2011 (II), pp19. 2011)

B 邦文

B-b

1. Florencia del Puerto Rodas, Juan Eiki Nishizawa, Mihoko Kikuchi, Naomi Iihoshi, Yelin Raca, Cinthia Avilas, Alberto Gianella, Javier Lora, Freddy Udalrico. Gutierrez. Velarde, Luis Alberto. Renjel, Sachio Miura, Hiroo Higo, Norihiro Komita. Kouji Maemura, Michio Yasunami, and Kenji Hirayama; Immunogenetic analysis of chronic Chagas disease in Bolivia. (MHC 18 (2): 152, 2011)

B-c

1. Florencia del Puerto Rodas, Juan Eiki Nishizawa, Mihoko Kikuchi, Naomi Iihoshi, Yelin Raca, Cinthia Avilas, Alberto Gianella, Javier Lora, Freddy Udalrico. Gutierrez. Velarde, Luis Alberto. Renjel, Sachio Miura, Hiroo Higo, Norihiro Komita. Kouji Maemura, Michio Yasunami, and Kenji Hirayama; Using real time PCR to detect *Typanosoma cruzi* in peripheral blood of chronic Chagasic patients in Bolivia. 第4回原虫感染免疫研究会、ボンベ会館、長崎、2011年2月4日—5日 (第4回原虫感染免疫研究会 プログラム&要旨集, pp12. 2011)
2. 渡邊直熙, Murao LA, Lan NTP, Huy NT, Huong VTQ, Thuy TT, Tham VD, Nga CTP, Ha TTN, 菊池三穂子, 森田公一, 安波道郎, 平山謙二, 古田隆久, デングウイルス感染による病態の重症化におけるマスト細胞の関与, 第22回日本生体防御学会学術総会, 平成23年6月29日~7月1日, 那覇市ぶんかテンプス館テンプスホール 沖縄、(第22回日本生体防御学会学術総会 プログラム, pp11)
3. Florencia del Puerto Rodas, Juan Eiki Nishizawa, Mihoko Kikuchi, Naomi Iihoshi, Yelin Raca, Cinthia Avilas, Alberto Gianella, Javier Lora, Freddy Udalrico. Gutierrez. Velarde, Luis Alberto. Renjel, Sachio Miura, Hiroo Higo, Norihiro Komita. Kouji Maemura, Michio Yasunami, and Kenji Hirayama; Using real time PCR to detect *Typanosoma cruzi* in peripheral blood of chronic Chagasic patients in Bolivia. 第4回原虫感染免疫研究会、ボンベ会館、長崎、2011年2月4日—5日 (第4回原虫感染免疫研究会 プログラム&要旨集, pp12. 2011)
4. オマール アーメディン ハッサン、安波 道郎、山崎 朗子、堀江 仁美、高木 明子、オフォリ マイケル、アカンモリ バルトロメオ、コフィ ギデオ、柴田 宏樹、シュアイブ ナシル、菊池 三穂子、平山謙二; 軽症マラリア発症に関与する TLR9 遺伝子多型の解析. 第80回日本寄生虫学会大会、東京慈恵会医科大学、東京、2011年7月17日—18日 (第80回日本寄生虫学会大会・第22回日本臨床寄生虫学会大会 プログラム・抄録集, pp63. 2011)
5. Puerto Florencia del, Nishizawa Juan Eiki, 菊池 三穂子, Iihoshi Naomi, Roca Yelin, Avilas Cinthia, Gianella Alberto, Lora Javier, Velarde Freddy Udalrico Gutierrez, Renjel Luis Alberto, 三浦 左千夫, 肥後 広雄, 小宮 憲洋, 前村 浩二, 安波 道郎, 平山謙二; Quantification of *Trypanosoma cruzi* parasitemia in peripheral blood of Chronic Chagasic patients in Bolivia using real time PCR. 第80回日本寄生虫学会大会、東京慈恵会医科大学、東京、2011年7月17日—18日 (第80回日本寄生虫学会大会・第22回日本臨床寄生虫学会大会 プログラム・抄録集, pp72. 2011)
6. 菊池 三穂子, Leonardo R. Lydia, 千種 雄一, Segubre-Mercado Edel, 小林 典子, 林 尚子, 井上 哲, Arevalo L. Naopoleon, Lim R. Ronald, Agsolid M. Lea, 吾妻 健, 平山謙二; フィリピンにおける住血吸虫性若年性肝線維化症に関与する免疫遺伝学的分析. 第80回日本寄生虫学会大会、東京慈恵会医科大学、東京、2011年7月17日—18日 (第80回日本寄生虫学会大会・第22回日本臨床寄生虫学会大会 プログラム・抄録集, pp87. 2011)
7. Cherif Mahamoud S., Shuaib Mohammed N., 黒崎 智明, Helegbe Gideon K., 菊池 三穂子, 柳 哲雄, 佐々木 均, 平

- 山 謙二, Immunogenicity of nanoparticle-coated MSP-1 C-terminus DNA vaccine using different routes of administration - Murine model. 第 80 回日本寄生虫学会大会、東京慈恵会医科大学、東京、2011 年 7 月 17 日—18 日 (第 80 回日本寄生虫学会大会・第 22 回日本臨床寄生虫学会大会 プログラム・抄録集、pp98, 2011)
8. Cherif Mahamoud S., Shuaib Mohammed N., 黒崎 智明, Helegbe Gideon K., 菊池 三穂子, 柳 哲雄, 佐々木 均, 平山 謙二, Immunogenicity of nanoparticle-coated MSP-1 C-terminus DNA vaccine using different routes of administration - Murine model. 第 80 回日本寄生虫学会大会、東京慈恵会医科大学、東京、2011 年 7 月 17 日—18 日 (第 80 回日本寄生虫学会大会・第 22 回日本臨床寄生虫学会大会 プログラム・抄録集、pp98, 2011)
 9. CHERIF M Sama, SHUAIBU M Nasir, KUROSAKI Tomoaki, HELEGBE K Gideon, KIKUCHI Mihoko, YANAGI Tetsuo, SASAKI Hitoshi, HIRAYAMA Kenji, Immunogenicity of nanoparticle-coated MSP-1 C-terminus DNA vaccine using different routes of administration - Murine model, 第 40 回日本免疫学会学術集会, 2011 年 11 月 27 日～11 月 29 日, 幕張メッセ, 千葉、(2011 日本免疫学会総会・学術集会記録 第 40 巻, pp51)
 10. 宮城 啓, 佐藤 光, 有吉 紅也, 中込 治, 平山 謙二, 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—, 2011 年度 第 52 回日本熱帯医学会大会・第 26 回日本国際保健医療学会学術大会 合同大会, 東京, 2011 年 11 月 4 日-6 日, (2011 年度 第 52 回日本熱帯医学会大会・第 26 回日本国際保健医療学会学術大会 合同大会 プログラム抄録集, pp137, 2011)
 11. 橋 裕司, 柳 哲雄, 小林 正規, 平山 謙二, RAJAPAKSE R. P. V. JAYANTHE, スリランカのトクモンキーからの *Entamoeba nuttalli* の分離と性状解析, 2011 年度 第 52 回日本熱帯医学会大会・第 26 回日本国際保健医療学会学術大会 合同大会, 東京, 2011 年 11 月 4 日-6 日, (2011 年度 第 52 回日本熱帯医学会大会・第 26 回日本国際保健医療学会学術大会 合同大会 プログラム抄録集, pp143, 2011)
 12. 菊池三穂子, Leonardo Lydia R., 千種 雄一, Segubre-Mercado Edelwise M., 小林典子, 林 尚子, 井上 哲, Arevalo Napoleon L., Lim Ronald R., Agsolid Lea M., 吾妻 健, 平山 謙二. フィリピンにおける若年住血吸虫性肝線維化症の発症機序についての免疫遺伝学的検討, 2011 年度 第 52 回日本熱帯医学会大会・第 26 回日本国際保健医療学会学術大会 合同大会, 東京, 2011 年 11 月 4 日-6 日, (2011 年度 第 52 回日本熱帯医学会大会・第 26 回日本国際保健医療学会学術大会 合同大会 プログラム抄録集, pp186, 2011)
 13. 太田正穂, 石川義英, 石谷昭子, 相瀬貢一, 木村彰方, 小林賢, 高原史郎, 田中秀則, 徳永勝士, 中島文明, 西村泰治, 平山謙二, 矢部登志雄: 平成 23 年度 HLA 検査技術者認定試験に関する報告. *MHC*, 18(3), 195, 2011 195
 14. 三浦 修、平山 謙二: 監修, 高橋茂樹: 著 STEP SERIES, 内科②感染症・血液 第 3 版, pp.1-363, 海馬書房 2011 年 2 月 17 日発行
 15. 三浦 修、平山 謙二: 監修, 高橋茂樹: 著 STEP SERIES, 内科①神経・遺伝・免疫 第 3 版, pp.1-343, 海馬書房, 2011 年 6 月 22 日発行
 16. 平山謙二: リーシュマニア症 *Today's Therapy* 2011、今日の治療指針—私はこう治療している. P254-255., 医学書院, 総編集;山口徹、北原光夫、福井次矢, 2011, (2011 年 1 月 1 日発刊)
 17. 藤田 紘一郎, 平山 謙二 著者: 臨床検査学講座 第 2 版 医動物学, pp1-142, 医歯薬出版株式会社, 2011 年 4 月 15 日第 2 版第 2 印刷発行

B-d

1. 平山謙二、北 潔、狩野繁之、坪井敬文、野崎智義、木村英作、辻 尚利、太田伸夫、金澤 保、我妻ゆき子、鳥居本美、中西憲司、松岡裕之、久枝 一、由井克之、金子修、金恵淑、片倉賢、嶋田淳子、丸山治彦、五十嵐郁男、大前比呂思、奈良武司、小林睦生、伊藤 亮: 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). (H22-国医-指定-004) 平成 22 年度 総括・分担研究報告書. 研究代表者 平山謙二, pp.1-672, 長崎大学熱帯医学研究所, 平成 23 (2011) 年 3 月発刊 昭和堂印刷
2. 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 22 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 23 (2011) 年 3 月発刊 昭和堂印刷
3. 平山謙二: 気候変動と感染症. 平成 22 年度九州・沖縄地方の地球温暖化影響・適応策検討調査業務報告書、環境省九州地方環境事務所委託事業, pp8, 平成 23 年 3 月発刊、財団法人九州環境管理協会
4. 安波道郎: 家族性地中海熱発病の遺伝学的機序の解明. 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(家族性地中海熱の病態解明と治療指針の確立). 平成 22 年度 総括・分担研究報告書. 研究代表者 右田 清, pp.49-50, 平成 23 (2011) 年 3 月発刊
5. 橋 裕司, 柳 哲雄, 平山 謙二, Jayanthe Rajapakse: スリランカのヒトとサル類からの病原アメーバの分離と性状解析, 平成 22 年度(2010)熱帯医学研究拠点共同研究報告書, 長崎大学熱帯医学研究所 (全国共同利用研究所), pp68-72, 長崎大学熱帯医学研究所 2011 年 9 月発行
6. 千種 雄一, 林 尚子, 日本住血吸虫症慢性期における診断法の確立, 平成 22 年度(2010)熱帯医学研究拠点共同研究報告書, 長崎大学熱帯医学研究所 (全国共同利用研究所), pp149-153, 長崎大学熱帯医学研究所 2011 年 9 月発行
7. 松井 健志, ライダー・リー、中村 一、楊河 一、佐藤 一、三原、津谷 一、内田 一、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 22 年度(2010)熱帯医学研究拠点共同研究報告書, 長崎大学熱帯医学研究所 (全国

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
8	1	6	17	0	16

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・日本熱帯医学会常任理事（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	財団法人鐘韻人間科学振興基金 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	評議員	財団法人 鐘韻人間科学振興基金
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運営協議会委員
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	評議員	財団法人鐘韻人間科学振興基金
平山謙二・教授	編集委員	「最新医学」（感染症分野）
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運営協議会
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
大渡 伸 ・准教授	評議員	日本生理学会
大渡 伸	評議員	日本生気象学会

・准教授		
------	--	--

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	平成 23 年度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	平成 23 年度科学研究費補助金 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	独立行政法人日本学術振興会	分担	平成 22 年度科学研究費補助金(基盤研究(B) 海外学術調査) 研究課題名: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
平山謙二・教授	独立行政法人日本学術振興会	代表	平成 23 年度科学研究費補助金 基盤研究 (A) 海外学術調査 シャーガス病の薬剤治療反応性を規定する 原虫および宿主の遺伝要因解析
平山謙二・教授	独立行政法人日本学術振興会	代表	平成 23 年度科学研究費補助金 基盤研究 (C) クルーフトリパノソーマ原虫慢性感染 症(シャーガス病)に対するワクチン治療モ デル
平山謙二・教授	長崎大学熱帯医学研究所	熱研対応教 官	医学研究のための倫理に関する国際セミナ ー
大渡伸・准教授	独立行政法人日本学術振興会	代表	平成 23 年度科学研究費補助金 基盤研究 (C) 地球温暖化に伴う熱中症の防止と紫外 線防御の相対的な対策に関する保健健康情 報
菊池三穂子・講 師	長崎大学熱帯医学研究所	熱研対応教 官	フィリピンの日本住血吸虫症浸淫地におけ る日本住血吸虫と宮入貝の形態学的・分子遺 伝学的解析
菊池三穂子・講 師	独立行政法人日本学術振興会	代表	平成 23 年度科学研究費補助金 基盤研究 (C) 日本住血吸虫性肝線維化症重症化に寄与 する虫卵由来分泌抗原の機能解析
菊池三穂子・講 師	独立行政法人日本学術振興会	代表	平成 23 年度科学研究費補助金(基盤研究(B) 海外学術調査) 独立行政法人日本学術振興会 研究課題名;フィリピンにおける若年性肝線

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	平山謙二：世界の感染症テーマに講座「レベル4施設」概要説明もあす長大熱帯医科研。	長崎新聞	2011年1月25日	
平山謙二・教授	平山 謙二, 【タイトル】「県の海外技術研修員ベトナム人女性がつなぐ友好の輪」	【放送予定時間】NIB News Every	平成23年1月26日(水) 「ニュース every ながさき」 特集コーナー 7分間ほど(18時20分から30分までの間)	

平山謙二・教授：（主催者）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）の開催 日本（長崎大学）とタイ（タマサート大学）の二カ国共催で長崎大学熱帯医学研究所にて開催した。最新の医薬品研究開発のすべてのステップを最高の講師陣で紹介した。

Organized : Nagasaki University, Japan and Faculty of Allied Health Sciences, Thammasat University, Thailand

Coooperation: Graduate School of Pharmaceutical Science, The University of Tokyo, Japan, Chulalongkorn University, Thailand,

China Second Military Medical University, China, Universidad de Antioquia, Colombia

Supported: Nagasaki University Global COE Program and UNICEF-UNDP- World Bank – WHO, Special Programme for

Research and Training in Tropical Diseases (TDR)

Day: 10 October – 1 November, 2011

