

文献・資料リスト

書名の後ろに「※」のある文献は、JICA 図書館で閲覧できます。

外国語編

- Aiga H, Sasagawa E, Hashimoto K, Nakamura J, Zúniga C, Chévez J, Hernández H, Nakagawa J, Tabaru Y. 2012. Chagas disease: Assessing the existence of a threshold for bug infestation rate. *American Journal of Tropical Medicine & Hygiene*, 86 (6): 972-979.
doi:10.4269/ajtmh.2012.11-0652
- Anonymous.2011.The drug war hits Central America. *The Economist* [US]. April 16. 11.
- Anonymous.2011.The tormented isthmus. *The Economist* [US]. April 16. 25-28.
- Aufderheide AC, Salo W, Madden M, Streitz J, Buikstra J, Guhl F, et al. 2004. A 9,000-year record of Chagas' disease. *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, 101(7): 2034-9. doi: 10.1073/pnas.0307312101
- Bernstein RE. 1984. Darwin's illness: Chagas' disease resurgens. *Journal of the Royal Society of Medicine*, 77(7): 608-609.
- Dujardin JP, Muñoz M, Chavez T, Ponce C, Moreno J, Schofield CJ. 1998. The origin of *Rhodnius prolixus* in Central America. *Medical and Veterinary Entomology*, 12(1): 113-115.
- Hackman MZ, Johnson CE. 1991. *Leadership: A Communication Perspective*. Waveland Press. Long Grove, Illinois.
- Hashimoto K, Córdón-Rosales C, Trampe R, Kawabata M. 2006. Impact of multiple residual spraying of pyrethroid insecticides against *Triatoma dimidiata* (Reduviidae; Triatominae), the principal vector of Chagas disease in Jutiapa, Guatemala. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 75(2): 226-230.
<http://www.ajtmh.org/content/75/2/226.full.pdf+html>
- Hashimoto K, Álvarez H, Nakagawa J, Juárez J, Monroy C, Córdón-Rosales C, Gil E. 2012. Vector control intervention towards interruption of transmission of Chagas disease by *Rhodnius prolixus*, main vector in Guatemala. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*, 107: 877-887. ※
doi: 10.1590/S0074-02762012000700007
- Hashimoto, K., Schofield, C.J., 2012. Elimination of *Rhodnius prolixus* in Central America. *Parasites & Vectors*, 5: 45. ※
doi:10.1186/1756-3305-5-45
- Hashimoto K, Yoshioka K. 2012. Review: Surveillance of Chagas Disease. *Advances in Parasitology*, 79: 375-428. ※
- Hotez JP, Bottazzi ME, Franco-Paredes C, Ault SK, Roses Periago M. 2008. The neglected

tropical diseases of Latin America and the Caribbean: A review of disease burden and distribution and a roadmap for control and elimination. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 2(9): e300.

doi:10.1371/journal.pntd.0000300

- IPCA(Iniciativa de los Países de América Central, para la Interrupción de la Transmisión Vectorial y Transfusional de la Enfermedad de Chagas).2011. *Historia de 12 años de una Iniciativa Subregional 1998-2010*. Tegucigalpa, Honduras. ※
- MoH(Ministry of Health of Honduras) and JICA(Japan International Cooperation Agency). 2007. *Proyecto de Control de la Enfermedad de Chagas Fase 2 (2004-2007) Informe Final*. Tegucigalpa, Honduras.
- MoH(Ministry of Health of Honduras) and JICA(Japan International Cooperation Agency). 2011. *Proyecto de Control de la Enfermedad de Chagas Fase 2 (2008-2011) Informe Final*. Tegucigalpa, Honduras.
- Monroy C, Mejia M, Rodas A, Rosales R, Horio H, Tabaru Y. 1998. Comparison of indoor searches with whole house demolition collections of the vectors of Chagas disease and their indoor distribution. *Medical Entomology and Zoology*, 49(3): 195-200.
<http://ci.nii.ac.jp/naid/110003818841>
- Monroy C, Bustamante DM, Pineda S, Rodas A, Castro X, Ayala V, Quiñones J, Moguel B. 2009. House improvements and community participation in the control of *Triatoma dimidiata* re-infestation in Jutiapa, Guatemala. *Cadernos de Saúde Pública*, 25(Suppl I): S168-S178.
doi: 10.1590/S0102-311X2009001300016
- Nakagawa J, Córdón-Rosales C, Juárez J, Itzep C, Nonami T. 2003. Impact of Residual Spraying on *Rhodnius prolixus* and *Triatoma dimidiata* in the Department of Zacapa in Guatemala. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, 98(2): 277-281.
doi: 10.1590/S0074-02762003000200019
- OPS(Organización Panamericana de la Salud). 2006. *Estimación Cuantitativa de la Enfermedad de Chagas en las Américas*. Organización Panamericana de la Salud. WHO/NTD/IDM. OPS/HDM/CD/425-06.
- OPS(Organización Panamericana de la Salud). 2010. *La Enfermedad de Chagas en El Salvador. Evolución Histórica y Desafíos para el Control*. San Salvador.
- OPS(Organización Panamericana de la Salud). 2011. *Reunión técnica en materia de control vectorial; nuevos hitos y propuestas para el control de Triatoma dimidiata (Latreille, 1811) en Centroamerica*. OPS/HSD/CD/006-11. Organización Panamericana de la Salud.
- Paz-Bailey G, Monroy C, Rodas A, Rosales R, Tabaru Y, Davies C, Lines J. 2002. Incidence of *Trypanosoma cruzi* infection in two Guatemalan communities. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 96(1): 48-52.

- Ponce C, Ponce E, Flores M, Avila G. 1993. Intervention trials of new tools to control transmission of Chagas disease in Honduras. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, 88 (Suppl.): 57-58.
- Rizzo NR, Arana BA, Diaz A, Cordon-Rosales C, Klein RE, Powell MR. 2003. Seroprevalence of *Trypanosoma cruzi* infection among school-aged children in the endemic area of Guatemala. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 68(6): 678-682.
<http://www.ajtmh.org/content/68/6/671.full.pdf+html>
- Schmunis GA, Yadon ZE. 2010. Chagas disease: A Latin American health problem becoming a world health problem. *Acta Tropica*, 115(1-2): 14–21.
- Schofield CJ. 1994. *Triatominae: Biología y Control*. Eurocommunica Publications, West Sussex.
- Schofield CJ, Jannin J, Salvatella R. 2006. The future of Chagas disease control. *Trends in Parasitology*, 22 (12): 583-588.
- Tabaru Y, Monroy C, Rodas A, Mejia M, Rosales R. 1998. Chemical control of *Triatoma dimidiata* and *Rhodnius prolixus* (Reduviidae: Triatominae), the principal vectors of Chagas' Disease in Guatemala. *Medical Entomology and Zoology*, 49: 87-92.
<http://ci.nii.ac.jp/naid/110003818776>
- Tabaru Y, Monroy C, Rodas A, Mejia M, Rosales R. 1999. Chagas disease vector surveillance in various residences in Santa Maria Ixhuatan, Department of Santa Rosa, Guatemala. *Medical Entomology and Zoology*, 50: 19-25. <http://ci.nii.ac.jp/naid/110003818867>
- Tabaru Y, Monroy C, Rodas A, Mejia M, Rosales R. 1999. The geographic distribution of vectors of Chagas' disease and population at risk of infection in Guatemala. *Medical Entomology and Zoology*, 50: 9-17. <http://ci.nii.ac.jp/naid/110003818866>
- Vazquez-Prokopec, G.M., Spillmann, C., Zaidenberg, M., Kitron, U., Gürtler, R.E., 2009. Cost-effectiveness of Chagas disease vector control strategies in Northwestern Argentina. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 3(1): e363. doi:10.1371/journal.pntd.0000363
- White A. 2007. A Global Projection of Subjective Well-being: A Challenge To Positive Psychology? *Psychtalk*, 56: 17-20.
<http://data360.org/pdf/20071219073602.A%20Global%20Projection%20of%20Subjective%20Well-being.pdf>
- WHO.1997. *Reunión sobre vectores de la enfermedad de Chagas en los países de Centroamérica. Informe Final*. World Health Organization. Tegucigalpa, Honduras, 22-24 de Octubre de 1997.
- WHO.2002. *Control of Chagas Disease. Second report of the WHO Expert Committee*. WHO Technical Report Series; 905. World Health Organization. Geneva..
http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO_TRS_905.pdf
- WHO.2009. *Control and prevention of Chagas disease in Europe. Report of a WHO Informal*

- Consultation (jointly organized by WHO headquarters and the WHO Regional Office for Europe)*. Geneva, Switzerland. 17-18 December 2009.
http://www.fac.org.ar/1/comites/chagas/Chagas_WHO_Technical%20Report_16_06_10.pdf
- WHO. 2010. *Working to overcome the global impact of neglected tropical disease - First WHO report on neglected tropical diseases*. World Health Organization. Geneva, Switzerland.
http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241564090_eng.pdf
- WHO. 2011. *Control and prevention of Chagas disease in the Western Pacific Region. Report of a WHO Informal Consultation (jointly organized by WHO headquarters and the WHO Regional Office for the Western Pacific Region)*. Nagasaki, Japan. 29-30 June 2011.
http://www.wpro.who.int/mvp/documents/Chagas_Meeting_Report.pdf
- WHO. 2012. *Accelerating work to overcome the global impact of neglected tropical diseases: A roadmap for implementation*. World Health Organization. Geneva, Switzerland.
WHO/HTM/NTD/2012.1 Full version.
http://www.who.int/neglected_diseases/NTD_RoadMap_2012_Fullversion.pdf
- Yamagata, Y., Nakagawa, J., 2006. Control of Chagas Disease. *Advances in Parasitology*, 61: 130-165.
- Yadón ZE, Gurtler RE, Tobar F, Medici AC. 2006. *Descentralización y Gestión del Control de las Enfermedades Transmisibles en América Latina*. Organización Panamericana de la Salud. Buenos Aires, Argentina.
<http://www.paho.org/english/ad/dpc/cd/res-descentralizacion.pdf>
- Zeledón R. 2004. Some historical facts and recent issues related to the presence of *Rhodnius prolixus* (STAL, 1859) (HEMIPTERA: REDUVIIDAE) in Central America. *Entomología y Vectores*, 11(2): 233-246.
<http://cro.ots.ac.cr/rdmcnfs/datasets/biblioteca/pdfs/nbina-4147.pdf>
- Yoshioka K, Tercero D, Pérez B, Lugo E. 2011. *Rhodnius prolixus* en Nicaragua: distribución geográfica, control y vigilancia entre 1998 y 2009. *Revista Panamericana de Salud Pública*, 30(5): 439-444. doi: 10.1590/S1020-49892011001100006

日本語編

書名の後ろに「※」のある文献は、JICA 図書館で閲覧できます。

エティエンヌ・ウエンガー, リチャード・マクダーモット, ウィリアム・M・スナイダー 『コミュニティ・オブ・プラクティス—ナレッジ社会の新たな知識形態の実践』 (櫻井祐子訳, 翔泳社 2002 年)

大塚啓二郎・白石隆編著『国家と経済発展—望ましい国家の姿を求めて』 (東洋経済新報社 2010 年) ※

川端真人「海洋交通と都市化に関連したデング/デング出血熱の伝播動態」 (『地域研究論集』

- 3 卷 1 号、119-136 ページ、2000 年) ※
- クレイトン・クリステンセン、マイケル・レイナー『イノベーションの解—利益ある成長に向けて』（櫻井祐子訳、翔泳社 2003 年）
- 国際協力機構『日本の保健医療の経験—途上国の保健医療改善を考える』（2004 年 3 月）※
- 国際協力機構国際協力総合研修所『中米地域先住民族への協力のあり方』（2006 年 1 月）※
- 国際協力機構人間開発部『ホンジュラス共和国・エルサルバドル共和国シャーガス病対策プロジェクト・フェーズ 2 終了時評価調査報告書』（2011 年 6 月）※
- 国際協力事業団『グアテマラ共和国オンコセルカ症研究対策プロジェクト エバリュエーション調査団報告書』（1985 年 2 月）※
- 国際協力事業団『グアテマラ共和国熱帯病研究プロジェクト 終了時評価報告書』（1996 年 5 月）※
- 国際協力事業団『中米地域「シャーガス病対策」プロジェクト形成調査報告書』（2001 年 12 月）※
- 国際協力事業団国際協力総合研修所『オンコセルカ症研究対策（グアテマラ）』（プロジェクト方式技術協力活動事例シリーズ 6、1985 年 3 月）※
- 狐崎知己『シャーガス病対策社会経済分析 業務完了報告書』（2010 年 8-9 月）
- 桜井三枝子編著『グアテマラを知るための 65 章』（明石書店 2006 年）※
- 佐藤郁哉『組織と経営について知るための実践フィールドワーク入門』（有斐閣 2002 年）※
- 鈴木博『熱帯の風と人と—医動物のフィールドから』（新宿書房 1992 年）※
- 竹内勤・三浦左千夫『しのびよるシャーガス病—中南米の知られざる感染症』（慶應義塾大学出版会 2009 年）※
- 田中高編著『エルサルバドル、ホンジュラス、ニカラグアを知るための 45 章』（明石書店 2004 年）※
- 田原雄一郎『思い出は山風に乗って』1994 年 6 月
- 田原雄一郎「人材育成—よき C/P に恵まれて—」（『有害生物』3 号、125-128 ページ、2006 年）
- 田原雄一郎「中南米のシャーガス病対制圧作戦奮闘記」（『ペストコントロール』148 号、37-42 ページ、2009 年）
- 田原 雄一郎・菅野 格朗・川端 健人ほか「東北被災地におけるハエ類の大発生とその防除」（『衛生動物』63 巻 1 号、71-83 ページ、2012 年）
- 野中郁次郎・紺野登『知識経営のすすめ—ナレッジマネジメントとその時代』（筑摩書房 1999 年）※
- 橋本謙「中米シャーガス病媒介虫対策の現状」（『国際保健支援会』7、9-22 ページ、2011 年）
<http://www.mhl.janis.or.jp/~kokusai/kankou-hasimoto.pdf>
- 橋本 謙・小島 路生・中川 淳ほか「小学校教員を介した保健教育の効果と課題—グアテマラ共和国シャーガス病対策における青年海外協力隊員の活動から」（『国際協力研究』19 巻 2 号、

13-21 ページ、2003 年) ※

平野敦士カール、アンドレイ・ハギウ『プラットフォーム戦略—21世紀の競争を支配する「場をつくる」技術』（東洋経済新報社 2010年）

細野昭雄・田中高編著『エルサルバドルを知るための55章』（明石書店2010年）※

堀公俊『ファシリテーション入門』（日本経済新聞社2004年）

山形洋一「感染症対策—「際」を生きる」林俊行編『国際協力専門員—技術と人々を結ぶファシリテータたちの軌跡』（新評論2008年）※

山形 洋一・中川 淳・下田 道敬ほか「地方分権体制における感染症対策の組織運営—グアテマラ共和国シャーガス病対策の事例から」（『国際協力研究』18巻1号、38-49ページ、2002年）※

若林直樹『ネットワーク組織—社会ネットワーク論からの新たな組織像』（有斐閣 2009 年）

参考ウェブサイト

URL はいずれも 2013 年 2 月現在。リンク切れの際はご容赦ください。

外務省「三大感染症について」

<http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/kansen/kansen.html>

シャーガス病アニメ 01 (5 分 23 秒、日本語字幕付)

<http://www.youtube.com/watch?v=robS1ICXKTg>

シャーガス病アニメ 02 (5 分 30 秒、日本語字幕付)

<http://www.youtube.com/watch?v=j0szgwmqLJo>

シャーガス病アニメ 03 (4 分 19 秒、日本語字幕付)

<http://www.youtube.com/watch?v=y7CSMb11vo4>

世界銀行東京事務所「顧みられない熱帯病 10 疾患—2020 年までの撲滅・抑制に向け、官民パートナーが協力」

<http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/COUNTRIES/EASTASIAPACIFICEXT/JAPANINJAPANESEEXT/0,,contentMDK:23107971~menuPK:515520~pagePK:1497618~piPK:217854~theSitePK:515498,00.html>

日本赤十字社「シャーガス病に係る安全対策について」

http://www.jrc.or.jp/blood/news/l4/vcms4_00003218.html 2012 年 10 月 15 日掲出

Biblioteca Virtual en Población, Centro Centroamericano de Población. X Censo Nacional de Población y V de Habitación Guatemala 1994 (1994 年グアテマラ国勢調査データ・スペイン語) <http://ccp.ucr.ac.cr/bvp/censos/zip/guate/index.htm>

CELADE - División de Población de la CEPAL, Sistema de Indicadores Sociodemográficos de Poblaciones y Pueblos Indígenas (SISPPi) (国連ラテンアメリカ経済委員会人口部会・先住民民族に関する社会人口統計指標・スペイン語)

<http://celade.cepal.org/redatam/PRYESP/SISPPi/>

History of Malaria Control (マラリア対策の歴史・英語)

http://www.malariasite.com/malaria/history_control.htm

Homicidios en Centroamérica LPG Datos Marzo de 2011 (中米における殺人に関するデータ
2010年・スペイン語)

<http://multimedia.laprensagrafica.com/pdf/2011/03/20110322-PDF-Informe-0311-Homicidios-en-Centroamerica.pdf>

Malaria: Past and Present (マラリア：過去と現在・英語)

<http://www.nobelprize.org/educational/medicine/malaria/readmore/history.html>

PAHO(Pan American Health Organization), Iniciativa de los Países de América Central para el Control de la Transmisión Vectorial, Transfusional y la Atención Médica de la Enfermedad de Chagas (IPCA) (中米シャーガス病対策イニシアチブ・スペイン語、英語)

http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=6143&Itemid=4283

Programa para la Eliminación de la Oncocercosis en las Américas (OEPA・アメリカスにおけるオンコセルカ症根絶計画・スペイン語)

<http://www.oepa.net/guatemala.html>

Transparency International – Corruption Perceptions Index 2010 (トランスパレンシー・インターナショナル・「腐敗認識指数」2010年度・英語)

http://www.transparency.org/policy_research/surveys_indices/cpi/2010

UNDP(United Nations Development Programme), Human Development Report 2009 (国連開発計画「人間開発報告」2009年度・英語)

<http://hdr.undp.org/en/reports/global/hdr2009/>

UNODC (United Nations Office on Drugs and Crime), GLOBAL STUDY ON HOMICIDE 2011 (国連薬物犯罪事務所「世界の殺人」2011年度・英語)

http://www.unodc.org/documents/data-and-analysis/statistics/Homicide/Globa_study_on_homicide_2011_web.pdf