

Kaneta H, Matsuda H					
Toda S, Komazaki S, Tomita T, Kono Y	Two amino acid substitutions in acetylcholinesterase associated with pirimicarb and organophosphorous insecticide resistance in the cotton aphid, <i>Aphis gossypii</i> Glover (Homoptera: Aphididae)	Insect Molecular Biology	13	549-553	2004
Kasai S	Role of cytochrome P450 in mechanism of pyrethroid resistance	Japanese Journal of Pesticide Science	29	220-221	2004
Usuku S, Noguchi Y, Takasaki T	Newly developed TaqMan assay to detect West Nile viruses in a wide range	Japanese Journal of Infectious Diseases	57	129-130	2004
Tajima S, Takasaki T, Matsuno S, Nakayama M, Kurane I.	Genetic characterization of Yokose virus, a flavivirus isolated from the bat in Japan	Virology	232	38-44	2005
Beti ED, Takasaki T, Kurane I	In vitro assessment of human endothelial cell permeability: effects of inflammatory cytokines and dengue virus infection	Journal of Virological Methods	121	171-180	2004
Ito M, Takasaki T, Yamada K, Nerome R, Tajima S, Kurane I.	Development and evaluation of fluorogenic reverse transcriptase PCR (TaqMan RT-PCR) assays for Dengue Virus types 1-4	Journal of Clinical Microbiology	42	5935-5937	2004
Jalloh A, Tantular IS, Pusarawati S, Kawilarang AP, Kerong H, Lin K, Ferreira MU, Matsuoka H, Arai M, Kita K, Kawamoto F	Rapid epidemiologic assessment of glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency in malaria-endemic areas in Southeast Asia using a novel diagnostic kit	Tropical Medicine and International Health	9	615-623	2004
Arai M, Ishii A,	Laboratory evaluation of the ICT Malaria <i>P.f./P.v.</i>	American Journal of Tropical Medicine and	70	139-143	2004

Matsuoka H	immunochromatographic test for detecting the panmalarial antigen using a rodent malaria model	Hygiene			
小林睦生	旅行医学—望まれる診療体制の確立と普及	治療学	38 (3)	42-44	2004
小林睦生	ウエストナイルウイルスの伝播と媒介蚊の役割	獣疫学雑誌	8 (1)	5-7	2004
倉根一郎 小林睦生	ウエストナイル熱	INTERET	3 (8)	6-7	2004
津田良夫	デング熱媒介蚊の生態（東南アジアを例として）	病原微生物検出情報	25 (2)	9-10	2004
小曾根恵子 金山彰宏 神奈川県ペストコントロール協会	横浜市における蚊成虫捕獲調査（2003年度）	ペストロジー学会誌	19 (2)	103-108	2004
葛西真治	ピレスロイド剤抵抗性要因としてのシトクロム P450 に関する研究	日本農薬学会誌	29	234-239	2004
澤邊京子 小林睦生	ウエストナイル熱媒介蚊と吸血嗜好性	ファルマシア	40	527-531	2004
松岡裕之	蚊の越冬・吸血行動	日本医事新報	4191	98	2004

研究成果の刊行に関する一覧表（平成17年度）

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
二瓶直子	世界の重要感染症	清水靖夫, 三船恵美, 二瓶直子, 中島 勇 監修	2006年版 世界情報地図	日本文芸社	東京	2006	18-19.

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Haruki K, Hayashi T, Kobayashi M, Katagiri T, Sakurai Y, Kitajima T	Myiasis with <i>Dermatobia hominis</i> in a traveler returning from Costa Rica: Review of 33 cases imported from South America to Japan	J. Travel Medicine	12	285-288	2005
Sasaki T, Poudel SKS, Isawa H, Hayashi T, Seki N, Tomita T, Sawabe K, Kobayashi M	First molecular evidence of <i>Bartonella quintana</i> in <i>Pediculus humanus capitis</i> (Phthiraptera: Pediculidae), collected from Nepalese children	Journal of Medical Entomology	43	110-112	2006
Seki N, Sasaki T, Sawabe K, Sasaki T, Matsuoka M, Arakawa Y, Marui E, Kobayashi M	Epidemiological studies on <i>Bartonella quintana</i> infections among homeless people in Tokyo, Japan	Japanese Journal of Infectious Diseases	59	31-35	2006
Toma T, Miyagi I	Redescription of <i>Armigeres (Armigeres) conjungens</i> Edwards (Diptera: Culicidae) collected from the Peninsular Malaysia	Medical Entomology and Zoology	56	1-9	2005
Toma T, Miyagi I, Higa Y, Okazawa T, Sasaki H	Culicid and Chaoborid flies (Diptera: Culicidae and Chaoboridae) attracted to a CDC miniature frog call trap at Iriomote Island, the Ryukyu Archipelago, Japan	Medical Entomology and Zoology	56	65-71	2005
Toma T, Miyagi I	Notes on mosquitoes in Chichi-jima, Ogasawara Archipelago, Japan and biology of <i>Culex (Sirivanakarnius) boninensis</i> (Diptera: Culicidae)	Medical Entomology and Zoology	56	237-241	2005

Miyagi I, Toma T	<i>Topomyia roslihashimi</i> , a new species of the subgenus <i>Suaymyia</i> (Diptera: Culicidae) from Gombak, Peninsular Malaysia	Medical Entomology and Zoology	56	275-282	2005
Noda S, Gilmatam J, Ogino K, Toma T, Miyagi I	Mosquitoes collected on Yap Islands and Ulithi Atoll, Yap State, Federated States of Micronesia (Diptera: Culicidae)	Medical Entomology and Zoology	56	349-353	2005
Miyagi I, Toma T, Okazawa T, Mogi M, Hashim R	Female <i>Armigeres (Leicesteria) flavus</i> holding an egg raft with her hind legs	Journal of American Mosquito Control Association	21	464-468	2005
Nihei N, Kajihara N, Kirinoki M, Chigusa Y, Matsuda H, Saitoh Y, Shimamura R, Kaneta H, Nakamura S	Establishment of a GIS monitoring system for schistosomiasis japonica in Kofu, Japan	Annals of Tropical Medicine and Parasitology	100	143-153	2006
津田良夫 比嘉由紀子 伊澤晴彦 星野啓太 澤邊京子 小林睦生	ウエストナイルウイルスの主要媒介蚊を決定する生態的特徴	臨床とウイルス	33(1)	17-21	2005
澤邊京子 星野啓太 伊澤晴彦 佐々木年則 林 利彦 津田良夫 倉橋 弘 小林睦生 他6名	2004年高病原性鳥インフルエンザ国内流行地で採集されたクロバエ類からのH5N1亜型インフルエンザウイルスの検出と分離	病原微生物検出情報	26(5)	7	2005
小林睦生	生態系が亜熱帯化している？図解・何がおかしい！東京異常気象	シリーズStartLine	8	20-22	2005
二瓶直子 工藤翔二 岩崎恵美子	感染症の予防と治療ー宇宙からみた地球と感染症ー。感染症の過去から未来を見つめて	日医雑誌	134 (2)	121-128	2005
二瓶直子 津田良夫	空中写真で衛生環境をどこまで読み取れるか	生活と環境	50(9)	48-53	2005

小林睦生					
小林睦生	新興・再興感染症の流行と環境	生活と環境	50 (11)	5	2005
小曽根恵子 金山彰宏 神奈川県ペストコントロール協会 横浜市中福祉保健センター	横浜市における蚊成虫捕獲調査－第2報－（2004年度）	ペストロジー学会誌	20(2)	89-94	2005
Higa Y, Hoshino K, Tsuda Y, Kobayashi M	Dry ice-trap and human bait collection of mosquitoes in the eastern Hokkaido, Japan	Medical Entomology and Zoology	57	In press	2006
Sawabe K, Hoshino K, Isawa H, Sasaki T, Hayashi T, Tsuda Y, Kurahashi H, Tanabayashi K, Hotta A, Saito T, Yamada A, Kobayashi M	Detection and Isolation of highly pathogenic H5N1 avian influenza A viruses from blow flies collected in the vicinity of an infected poultry farm in Kyoto, Japan, 2004	Journal of American Tropical Medicine and Hygiene		in press	2006
Roychoudhury S, Kobayashi M	New finding on the developmental process of <i>Ascogregarina taiwanensis</i> and <i>Ascogregarina chulicis</i> in <i>Aedes albopictus</i> and <i>Aedes aegypti</i>	Journal of American Mosquito Control Association		in press	2006
Kono Y, Tomita T	Amino acid substitutions conferring insecticide insensitivity in <i>Ace</i> -paralogous acetylcholinesterase	Pesticide Biochemistry and Physiology		in press	2006
Oh S-H, Kozaki T, Mizuno H, Tomita T, Kono Y	Expression of <i>Ace</i> -paralogous acetylcholinesterase of <i>Culex tritaeniorhynchus</i> with an amino acid substitution conferring insecticide insensitivity in baculovirus-insect cell system	Pesticide Biochemistry and Physiology	85	in press	2006
津田良夫 比嘉由紀子 倉橋 弘 林 利彦 星野啓太 駒形 修 伊澤晴彦 小林睦生他 5名	都市域における疾病媒介蚊の発生状況調査－ドライアイストラップを用いた2年間の調査結果－	Medical Entomology and Zoology	57	in press	2006
松岡裕之	北関東における野生蚊の季節消長	自治医科大学医学部紀要	29	in press	2006