

Miyagi I, Toma T	<i>Topomyia roslhashimi</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, Gilmadam 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—宇宙からみた地球と感染症— 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</i> <i>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</i> <i>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