

## 研究成果の刊行に関する一覧表

### 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻	ページ	出版年
Güner, E., Hashimoto, N., Takada, N., Kaneda, K., Imai, Y., and Masuzawa, T.	First isolation and characterization of <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato strains from <i>Ixodes ricinus</i> ticks in Turkey.	J. Med. Microbiol.	52	807-813	2003
Güner, E., Hashimoto, N., Kadosaka, T., Imai, Y., and Masuzawa, T.	A novel, fast growing <i>Borrelia</i> isolated from the hard tick, <i>Hyalomma aegyptium</i> , in Turkey.	Microbiology	149	2539-2544	2003
増澤俊幸、北邑かよ子、今井康之	ニューマクロライド roxithromycin の日本臨床分離ライム病ボレリアに対する抗菌力の評価.	臨床と微生物	31	110-114	2004
Masuzawa, T., Hashimoto, N., Kudaken, M., Kadosaka, T., Nakamura, M., Kawabata, H., Koizumi, N., and Imai, Y.	New genomospecies related to <i>Borrelia valaisiana</i> species isolated from mammals in Okinawa archipelago, Japan.	J. Med. Microbiol.			in press.
Güner, E., Watanabe, M., Hashimoto, N., Kadosaka, Kawamura, Y., Ezaki, T., Kawabata, H., Imai, Y., Kaneda, K., and Masuzawa, T.	<i>Borrelia turcica</i> sp. nov., isolated from the hard tick, <i>Hyalomma aegyptium</i> , in Turkey.	Int. J. Syst. Evol. Microbiol.			in press.
青木重威、落合豊子、鈴木啓之、増澤俊幸	巨大な遊走性紅斑と2次性多発性紅斑が同時に併発した Lyme 病	皮膚科の臨床	45	1537-1539	2003
増澤俊幸	ライム病	からだの科学			印刷中
増澤俊幸	特集 新世紀の感染症学 (上) 「レプトスピラ病」	日本臨床, 増刊 2	61	557-563	2003
増澤俊幸	ライム病	動物由来感染症 (真興交易出版)		214-218	2003
増澤俊幸	エーリキア症	人獣共通感染症 (医薬ジャーナル)			印刷中
増澤俊幸	レプトスピラ病	共通感染症ハンドブック (日本獣医師会)			印刷中
増澤俊幸	マダニ媒介性スピロヘータ感染症-ライム病(ライム病ボレリア症)-	WORLD FOCUS	46	1-2	2003
増澤俊幸	ウイルス病	Infectious Disease Report	13	1	2004
Ushijima Y, Keirans JE, Oliver Jr JH, Tsurumi M; Kawabata H, Watanabe H, Fukunaga M.:	Mitochondrial sequence variation in <i>Carios capensis</i> (NEUMANN), a parasite of seabirds, collected on Torishima island in Japan.	J. Parasitol.	89	196-198	2003
Koizumi N, Watanabe H.	Leptospiral immunoglobulin-like proteins elicit protective immunity.	Vaccine			in press.
Hirano M, Ding X, Li TC, Takeda N, Kawabata H, Koizumi N, Kadosaka T, Goto I,	Evidence for widespread infection of hepatitis E virus among wild rats in Japan.	Hepatol. Res.	27	1-5	2003

Masuzawa T, Nakamura M, Taira K, Kuroki T, Tanikawa T, Watanabe H, Abe K.					
Koizumi N, Watanabe H.	Molecular cloning and characterization of a novel leptospiral lipoprotein with OmpA domain.	FEMS Microbiol. Lett.	226	215-219	2003
小泉信夫, 渡辺治雄, 梅澤和夫, 飯塚朝明, 猪口貞樹	PCRにより早期診断が行えたレプトスピラ病の1例	感染症学雑誌	77	627-630	2003
Koizumi N, Watanabe H.	Identification of a novel antigen of pathogenic <i>Leptospira</i> spp. that reacted with convalescent mice sera.	J. Med. Microbiol.	52	585-589	2003
Koizumi N, Kawabata H, Watanabe H.	Probable laboratory contamination of clinical specimens with <i>Leptospira meyeri</i> .	Microbiol. Immunol.	47	305-306	2003
小泉信夫, 渡辺治雄	ウイルス病	化学療法の領域	20	220-223	2004
小泉信夫, 渡辺治雄	人獣共通感染症としてのレプトスピラ病	Infovets	6	18-21	2003
川端寛樹, 小泉信夫, 渡辺治雄	レプトスピラ症	動物由来感染症 (真興交易出版)		227-231	2003
H. Misumi, M. Takahashi, T. Kadosaka, H. Urakami, M. Takahama, K. Lerdtusnee, M. Misumi, and I. Matsumoto.	Comparative study of human dermatitis caused by the bites of unfed larval trombiculid mites, <i>Leptotrombidium pallidum</i> and <i>L. scutellare</i> (Acari: Trombiculidae).	Med. Entomol. Zool.	54	201-204	2003
Yu Qiang, A. Tamura, H. Urakami, Y. Makisaka, S. Koyama, M. Fukuhara and T. Kadosaka.	Phylogenetic Characterization of <i>Orientia tsutsugamushi</i> Isolated in Taiwan According to the Sequence Homologies of 56-kDa Type-Specific Antigen Genes.	Microbiol. Immunol.	47	577-583	2003
T. Kadosaka, and E. Kimura.	Electron Microscopic Observations of <i>Orientia tsutsugamushi</i> in Salivary Gland Cells of Naturally Infected <i>Leptotrombidium pallidum</i> Larvae during Feeding.	Microbiol. Immunol.	47	727-733	2003
塚野尋子, 高橋英之	ペスト診断マニュアル	地方衛生微生物研究会			2004
Lin, Q., Rikihisa, Y., Ohashi, N., and Zhi, N.	Mechanisms of variable <i>p44</i> expression by <i>Anaplasma phagocytophilum</i> .	Infect. Immun.	71	5650-5661	2003
大橋典男	エーリキア症	動物由来感染症 (真興交易出版)		129-132	2003
藤田博己	野兔病 人獣共通感染症 - 最近のトピックス	臨床と微生物	30	375-379	2003
藤田博己	野兔病	感染症 (朝倉書店)			印刷中
Ishikura M, Ando S, Shinagawa Y, Matsuura K, Hasegawa S, Nakayama T, Fujita H, Watanabe M:	Phylogenetic analysis of spotted fever group rickettsiae based on <i>gltA</i> , 17-kDa, and <i>rOmpA</i> genes amplified by nested PCR from ticks in Japan.	Microbiol. Immunol.	47	823-832	2003
高田伸弘, 石畝史, 小野恵美, 矢野泰弘, 藤田博己	陸水源に起因する疾病リスクの分析ならびに対応への指針	大原総合病院年報	45	3-17	2003
山本進, 野田伸一, 木場順一, 藤田博己	鹿児島県薩摩半島のイノシシから採集された寄生性ダニ類	大原総合病院年報	45	31-34	2003

Sasaki, T., Kobayashi, M. and Agui, N.	Detection of <i>Bartonella quintana</i> from body lice, <i>Pediculus humanus</i> (Anoplura: Pediculidae) infesting homeless people in Tokyo by molecular technique.	J. Med. Entomol.	39	427-429	2002
小林睦生	シラミに関する諸問題	生活と環境	47	26-30	2002
小林睦生	海外におけるシラミ症とその対策およびシラミ媒介性疾患の現状	生活と環境	44	33-37	1999
後藤郁夫、中野義則、小澤毅彦、柳井慶明、品川道夫、加邊純雄、増澤俊幸、中溝芳行、稲垣俊一、長谷山路夫、大神田実、木田中、小林順一、大友雅人、黒飛敏、林昭宏、出水美成、高橋直樹	日本の港湾区域等で捕獲された野鼠におけるレプトスピラ保有状況	日本検疫医学会誌	5	76-79	2003

病原微生物危険情報

小泉信夫、渡辺治雄	西表島のレプトスピラ症	病原微生物検出情報	241	327	2003
-----------	-------------	-----------	-----	-----	------