

Yamauchi T, Sato M, Ito T, <u>Fujita H</u> , <u>Takada N</u> , <u>Kawabata H</u> , <u>Ando S</u> , Sakata A and Takano A	Survey of tick fauna and tick-borne pathogenic bacteria on Rishiri Island, off north Hokkaido, Japan	Int. J. Acarol		DOI: 10.1080/0 1647954.2 012.73870 8	2012
Sakamoto N, Nakamura-Uchiyama F, Kobayashi K, Takasaki T, <u>Ando S</u> , Iwabuchi S, Ohnish K	Murine Typhus with Shock and Acute Respiratory Failure in a Japanese Traveler after Returning From Thailand	J Travel Med	20	50-53	2013
<u>Ohashi N</u> , Gaowa, Wuritu, Kawamori F, Wu DX, Yoshikawa Y, Chiya S, Fukunaga K, Funato T, Shiojiri M, Nakajima H, Hamauzu Y, Takano A, <u>Kawabata H</u> , <u>Ando S</u> and <u>Kishimoto T</u>	Human granulocytic anaplasmosis, Japan	Emerg Infect Dis	19	289-292	2013
Gaowa, <u>Ohashi N</u> , Aochi M, Wuritu, Wu DX, Yoshikawa Y, Kawamori F, Honda T, <u>Fujita H</u> , <u>Takada N</u> , Oikawa Y, <u>Kawabata H</u> , <u>Ando S</u> and <u>Kishimoto T</u>	Rickettsiae in ticks, Japan, 2007-2011	Emerg Infect Dis	19	338-340	2013
Ybañez AP, Sato F, Nambo Y, Fukui T, Masuzawa T, <u>Ohashi N</u> , Matsumoto K, <u>Kishimoto T</u> , and <u>Inokuma H</u>	Survey on Tick-Borne Pathogens in Thoroughbred Horses in the Hidaka District, Hokkaido, Japan	J Vet Med Sci	75	11-15	2013
Shinohara M, Uchida K, Shimada S, Tomioka K, Suzuki N, Minegishi T, Kawahashi S, Yoshikawa Y, and <u>Ohashi, N</u>	Application of a simple method using minute particles of amorphous calcium phosphate for recovery of norovirus from cabbage, lettuce, and ham	J Virol Methods	187	153-158	2013

Taylor KR, Takano A, Shimotsuru, <u>Konnai S</u> , <u>Kawabata H</u> , Tsubota T	Borrelia miyamotoi infections among wild rodents show age and month Independence and correlation with Ixodes persulcatus larval attachment in Hokkaido, Japan	Vector Borne Zoonotic Dis	13	92-97	2013
Tai K, <u>Iwasaki H</u> , Ikegaya S, Ueda T	Minocycline modulates cytokine and chemokine production in lipopoly- saccharide-stimulated THP-1 monocytic cells by inhibiting I κ B kinase α/β phosphorylation	Translational Res	161	99-109	2013
Sashida H, Sasaoka F, Suzuki J, Fujihara M, Nagai K, Fujita H, <u>Kadosaka T</u> , <u>Ando S</u> , Harasawa R	Two Clusters among Mycoplasma haemomuris Strains, Defined by the 16S-23S rRNA Intergenic Transcribed Spacer Sequences	J Vet Med Sci	75	in press	2013
Motoi Y, Asano M, Inokuma H, <u>Ando S</u> , <u>Kawabata H</u> , Takano A, Suzuki M	Detection of Rickettsia tamurae DNA in ticks and wild boar (Sus scrofa leucomystax) skins in Shimane Preeecture, Japan	J Vet Med Sci	75	in press	2013
Takahashi M, Kadosaka T, Takahashi Y, Misumi H, Sato H, Shibata C, Saito S, <u>Fujita H</u> , <u>Takada N</u> and Matsumoto N	Human dermatitis caused by the natural infestation of larval trombiculid mites Leptotrombidium akamushi (Brumpt, 1910) (Acari: Trombiculidae) at the hot spot of tsutsugamushi disease in Akita Prefecture, Japan	Med Entomol Zool	64	in press	2013

Murase Y, <u>Konnai S</u> , Githaka WN, Hidano A, Taylor K, Ito T, Takano A, <u>Ando S</u> , <u>Kawabata H</u> , Tsubota T, Murata S, Ohashi K	Prevalence of Lyme borrelia in <i>Ixodes persulcatus</i> ticks from an area with a confirmed case of Lyme disease	J Vet Med Sci	75	in press	2013
Taylor KR, Takano A, <u>Konnai S</u> , Shimozuru M, <u>Kawabata H</u> , Tsubota T	Differential tick burdens may explain differential <i>Borrelia afzelii</i> and <i>Borrelia garinii</i> infection rates among four, wild, rodent species in Hokkaido, Japan	J Vet Med Sci	75	in press	2013
de Abreu LA, Calixto C, Waltero CF, Pita B, Githaka NW, Seixas A, Parizi LF, <u>Konnai S</u> , da Silva Vaz I Jr, Ohashi K, Logullo C	The conserved role of the AKT/GSK3 axis in cell survival and glycogen metabolism in <i>Rhipicephalus</i> (Boophilus) <i>microplus</i> embryo tick cell line BME26	Biochim Biophys Acta		in press	2013
Negoro E, <u>Iwasaki H</u> , Tai K, Ikegaya S, Takagi K, Kishi S, Yamauchi T, Yoshida A, Urasaki Y, Shimadzu M, Ueda T	Utility of PCR amplification and DNA microarray hybridization of 16S rDNA for rapid diagnosis of bacteremia associated with hematological	Int J Infect Dis		in press	2013
Ikegaya S, <u>Iwasaki H</u> , Takada N, Yamamoto S, Ueda T	Tsutsugamushi disease caused by Shimokoshi type <i>Orientia tsutsugamushi</i> : the first report in Western Japan	Am J Trop Med Hyg		in press	2013
安藤秀二	pest control technique seminar 「怖いダニ類媒介性感染症～地域毎の情報を発信することが大事」	pest control	160	27-31	2012

島崎綾子, 濱口陽, 原口康平, 里龍晴, 白川俊彦, 中富明子, 中嶋有美子, 森内浩幸, 安藤秀二, 安藤匡子	新生児の日本紅斑熱症の一例～長崎県	病原微生物検出情報	33	20-21	2012
田原研司, 川端寛樹, 安藤秀二, 新井智, 板垣朝夫, 渡邊治雄	島根県におけるつつが虫病の疫学的検討	日本獣医師会獣医学術学会誌	65	535-541	2012
高田伸弘	ダニ関連感染症—最近の知見	小児内科	44	1016-1020	2012
岩崎博道	発熱性好中球減少症の治療戦略-細菌感染症から真菌感染症まで	血液腫瘍シンポジウム 2012		3-5	2012
池ヶ谷諭史, 岩崎博道, 李心, 高井美穂子, 細野菜穂子, 岸慎治, 山内高弘, 吉田明, 浦崎芳正, 上田孝典	血液疾患に合併した発熱性好中球減少症に対するmeropenem 1g 1日3回投与の臨床的有用性	日本化学療法学会雑誌	60	549-552	2012
成田雅, 鵜沼菜穂子, 伊藤文人, 佐藤憲行, 星野智祥, 井上実, 山本正悟, 安藤秀二, 藤田博己	11月熱 福島県中南部におけるタテツツガムシ媒介性つつが虫病	日本内科学会雑誌	101	164-167	2012
竹之下秀雄, 藤田博己	症例解説. フトゲツツガムシに刺されて発症したツツガムシ病の1例	皮膚臨床	54	311-312	2012
竹之下秀雄, 中村聰一, 清水孝郎, 山内隆治, 二木照美, 高野寿史, 折笠久美, 藤田博己	妊娠後期の妊婦に発症したツツガムシ病の1例妊	皮膚臨床	54	345-349	2012
竹之下秀雄, 藤田博己	2009年に当科で経験したツツガムシ病30例	皮膚臨床	54	355-358	2012

大原善裕, 根本健二, 八木正樹, 青柳良倫, 村井弘通, 竹之下秀雄, 藤田博己, 細矢光亮	血清診断と遺伝子診断でツツガムシ病リケッチャ Kawasaki型によるツツガムシ病と診断した3歳男児例	小児科臨床	5	449-453	2012
島津幸枝, 谷澤由枝, 高尾信一, 松尾健	広島県におけるリケッチャ症(日本紅斑熱及びつつが虫病)の発生状況(2007年~2011年)	広島県立総合技術研究所保健環境センター研究報告	20	11-16	2012
高田伸弘	沖縄県で発生したツツガムシ病	検査と技術	41	76-79	2013
安藤秀二, 藤田博己	国内における紅斑熱群リケッチャ症を媒介するマダニ類と病原体との多様な関係	日本衛生動物学会誌	64	in press	2013
佐藤寛子, 柴田ちひろ, 斎藤博之, 佐藤了悦, 安部真理子, 齊藤志保子, 高橋 守, 藤田博己, 角坂照貴, 高田伸弘, 川端寛樹, 高野 愛, 須藤恒久	アカツツガムシ親和性 Kato型つつが虫病 患者の確認を受けての秋田県雄物川流域における調査成績(2009)	日本衛生動物学会誌	64	in press	2013
夏秋 優, 高田伸弘	タテツツガムシ幼虫の実験的刺症における臨床像および病理組織像の検討	日本衛生動物学会誌	64	in press	2013
及川陽三郎, 藤田博己, 矢野泰弘, 高田伸弘	紅斑熱群リケッチャ症の簡易診断法としてのアルカリ多糖体抗原を用いたELISA法の検討	日本衛生動物学会誌	64	in press	2013
藤田博己, 矢野泰弘, 高田伸弘, 安藤秀二, 川端寛樹, 藤田信子	2012年までに確認できた福島県のマダニ類とマダニ媒介リケッチャ	日本衛生動物学会誌	64	in press	2013
門馬直太	つつが虫病リケッチャの型別と媒介種との関係	日本衛生動物学会誌	64	in press	2013

