

#### IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
安藤秀二	リケッチア, クラミジア, バルトネラ	矢崎義雄	内科学 第10版	朝倉書店	東京	2013	
岩崎博道, 池ヶ谷諭 史, 安藤秀 二	発疹チフス群感染症: 発疹チフス・発疹熱	舘田一博	別冊日本臨床感染症症候群病原体別感染症編 第2版, 新領域別症候群シリーズ, No.24	日本臨床社	東京	2013	288-291
安藤秀二	発疹熱・発疹チフス・日本紅斑熱	永井良三, 大田健	今日の治療と看護 改定第3版	南江堂	東京	2013	935-937
安藤秀二	発疹チフス・発疹熱	岡部信彦	感染症予防必携第3版	日本公衆衛生協会	東京		in press

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	発表雑誌名	巻号	ページ	出版年
Murase Y, <u>Konnai S</u> , Githaka N, Hiden A, Taylor KR, Ito T, <u>Takano A</u> , <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	215-218	2013
Motoi Y, Asano M, Inokuma H, <u>Ando S</u> , <u>Kawabata H</u> , <u>Takano A</u> , Suzuki M	Detection of <i>Rickettsia tamurae</i> DNA in ticks and wild boar ( <i>Sus scrofa leucomystax</i> ) skins in Shimane Prefecture, Japan	J Vet Med Sci	75	263-267	2013
Kutsuna S, <u>Kawabata H</u> , <u>Takano A</u> , Kasahara K	Imported relapsing fever, Japan	Am J Trop Med Hyg	89	460-461	2013
Yamauchi T, Satô M, Ito T, <u>Fujita H</u> , <u>Takada N</u> , <u>Kawabata H</u> , <u>Ando S</u> , Sakata A, <u>Takano A</u>	Survey of tick fauna and tick-borne pathogenic bacteria in Rishiri Island, off north Hokkaido, Japan	Int J Acarol	39	3-6	2013
<u>Ohashi N</u>	Potential emerging “Anaplasmosis” and “Ehrlichiosis” infectious diseases and their arthropod vectors in Japan	Med Entomol Zool	64	9-10	2013
Takahashi M, Kadosaka T, Takahashi Y, Misumi H, Sato H, Shibata C, Saito S, <u>Fujita H</u> , <u>Takada N</u> , Matsumoto N	Human dermatitis caused by the natural infestation of larval trombiculid mites <i>Leptotrombidium akamushi</i> (Brumpt, 1910) (Acari: Trombiculidae) at the hot spot of tsutsugamushi disease in Akita Prefecture, Japan	Med Entomol Zool	64	27-32	2013
Ybañez AP, Sato F, Nambo Y, Fukui T, Masuzawa T, <u>Ohashi N</u> , Matsumoto K, <u>Kishimoto T</u> , Inokuma H	Survey on Tick-Borne Pathogens in Thoroughbred Horses in the Hidaka District, Hokkaido, Japan	J Vet Med Sci	75	11-15	2013
Sashida H, Sasaoka F, Suzuki J, Fujihara M, Nagai K, <u>Fujita H</u> , Kadosaka T, <u>Ando S</u> , Harasawa R	Two Clusters among <i>Mycoplasma haemomuris</i> Strains, Defined by the 16S-23S rRNA Intergenic Transcribed Spacer Sequences	J Vet Med Sci	75	643-648	2013

Taylor K, <u>Takano A</u> , <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	785-790	2013
Inokuma S, Maetani S, Fujitsuka J, <u>Takano A</u> , Sato K, Fukui T, Masuzawa T, <u>Kawabata H</u>	Astasia and Pyrexia Related to <i>Borrelia garinii</i> Infection in Two Dogs in Hokkaido, Japan	J Vet Med Sci	75	975-978	2013
Andoh M, Andoh R, Teramoto K, Komiya T, Kaneshima T, Takano A, Hayashidani H, <u>Ando S</u>	Survey of <i>Coxiella burnetii</i> in ticks collected from dogs in Japan	J Vet Med Sci	75	1115-1117	2013
<u>Kawabata H</u> , <u>Takano A</u> , Kadosaka T, <u>Fujita H</u> , Nitta Y, Gokuden M, Honda T, Tomida J, Kawamura Y, Masuzawa T, Ishiguro F, <u>Takada N</u> , Yano Y, Andoh M, <u>Ando S</u> , Sato K, Takahashi H, Ohnishi M	Multilocus sequence typing and DNA similarity analysis implicate <i>Borrelia valaisiana</i> -related isolated in Japan is distinguishable from European <i>B. valaisiana</i>	J Vet Med Sci	75	1201-1207	2013
Yamauchi T, Negoro E, Lee S, Takai M, Matsuda Y, Takagi K, Kishi S, Tai K, Hosono N, Tasaki T, Ikegaya S, Inai K, Yoshida A, Urasaki Y, <u>Iwasaki H</u> , Ueda T	A high serum uric acid level is associated with poor prognosis in patients with acute myeloid leukemia	Anticancer Res	33	3947-3952	2013
Yamauchi T, Negoro E, Lee S, Takai M, Matsuda Y, Takagi K, Kishi S, Tai K, Hosono N, Tasaki T, Ikegaya S, Yoshida A, Urasaki Y, <u>Iwasaki H</u> , Ueda T	Detectable Wilms' tumor-1 transcription at treatment completion is associated with poor prognosis of acute myeloid leukemia: a single institution's experience	Anticancer Res	33	3335-3340	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 diseases	Int J Infect Dis	17	e271-e276	2013
Ikegaya S, <u>Iwasaki H</u> , <u>Takada N</u> , 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	88	1217-1219	2013

Shinohara M, Uchida K, Shimada S, Tomioka K, Suzuki N, Minegishi T, Kawahashi S, Yoshikawa Y, <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
<u>Ohashi N</u>	UFRJ/Macaé participa de pós-doutorado no Japão. Jorge Moraes viajou para o país em agosto de 2012 por meio do Programa Ciência sem Fronteiras e a previsão de retorno é para agosto deste ano	O DEBATE DIARIO DE MACAE (ブラジル国内紙新聞掲載: 2013年6月3日掲載)		<a href="http://www.odebateonline.com.br/site/noticia/detalhe/28417/professor-da-ufrj-macaé-participa-de-pos-doutorado-no-japao">http://www.odebateonline.com.br/site/noticia/detalhe/28417/professor-da-ufrj-macaé-participa-de-pos-doutorado-no-japao</a>	2013
Imamura S, <u>Konnai S</u> , Yamada S, Parizi LF, Githaka N, da Silva Vaz I Jr, Murata S, Ohashi K	Identification and partial characterization of a gut <i>Rhipicephalus appendiculatus</i> cystatin	Ticks Tick Borne Dis	4	138-144	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 (Boophilus) microplus</i> embryo tick cell line BME26	Biochim Biophys Acta	1830	2574-2582	2013
Githaka N., <u>Konnai S</u> , Skilton R, Kariuki E, Kanduma E, Murata S, Ohashi K	Genotypic variations in field isolates of Theileria species infecting giraffes ( <i>Giraffa camelopardalis tippelskirchi</i> and <i>G. c. reticulata</i> ) in Kenya	Parasitol Int	62	448-453	2013
Parizi L, Githaka N, Acevedo C, Benavides U, Seixas A, Logullo C, <u>Konnai S</u> , Ohashi K, Masuda A, Itabajara da S. Vaz Jr	Sequence characterization and immunogenicity of cystatins from the cattle tick <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i>	Ticks Tick Borne Dis	4	492-499	2013
Gomes H, Romeiro NC, Braz GRC, Gamosa de Oliveira EA, Rodrigues C, Nunes da Fonseca R, Githaka N, Isezaki M, <u>Konnai S</u> , Ohashi K, Itabajara da Silva Vaz Jr, Logullo C, Moraes J	Identification and structural-functional analysis of cyclin-dependent kinases of the cattle tick <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i>	PLoS One	8	e76128	2013

Hamaguchi Y, Shirakawa T, Kuwatsuka Y, <u>Ando S</u>	A Neonatal Case of Japanese Spotted Fever	Pediatr Infect Dis J	32	1286-1287	2013
Matsutani M, Ogawa M, Takaoka N, Hanaoka N, Toh H, Yamashita A, Oshima K, Hirakawa H, Kuhara S, Suzuki H, Hattori M, <u>Kishimoto T, Ando S, Azuma Y, Shirai M</u>	Complete genome DNA sequence of the East Asian spotted fever disease agent, <i>Rickettsia japonica</i>	PLoS One	8	e71861	2013
<u>Takano A, Fujita H,</u> Kadosaka T, Takahashi M, Yamauchi T, Ishiguro F, <u>Takada N, Yano Y,</u> Oikawa Y, Honda T, Gokuden M, Tsunoda T, Turumi M, <u>Ando S,</u> Andoh M, Sato K, <u>Kawabata H</u>	Construction of a DNA database for ticks collected in Japan: application of molecular identification based on the mitochondrial 16S rDNA gene	Med Entomol Zool		in press	2014
Gaowa, Yoshikawa Y, <u>Ohashi N, Wu D,</u> Kawamori F, Ikegaya A, Watanabe T, Saitoh K, Takechi D, Murakami Y, Shichi D, Aso K, <u>Ando S</u>	<i>Anaplasma phagocitophilum</i> antibodies in human, 2010-2011, Japan	Emerg Infect Dis		in press	2014
Hidano A, <u>Konnai S,</u> Yamada S, Yoshimura H, Gitahi N, Isesaki M, Higuchi H, Nagahata H, Ito T, <u>Takano A, Ando S,</u> <u>Kawabata H, Murata S, Ohashi K</u>	Suppressive effects of neutrophil by Salp16-like salivary gland proteins from <i>Ixodes persulcatus</i> Schulze tick	Insect Molecular Biol		in press	2014
安藤秀二, 藤田博己	国内における紅斑熱群リケッチア症 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	5-7	2013
高田伸弘	国内外のマダニ媒介感染症における地 理病理学の意義	日本衛生動物学会誌	64	1-2	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	17-19	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	21-25	2013
及川陽三郎, 藤田博己, 矢野泰弘, 高田伸弘	紅斑熱群リケッチア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	33-35	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ア	日本衛生動物学会誌	64	37-41	2013
夏秋優, 高田伸弘, 川端寛樹, 佐藤梢, 高野愛	タカサゴキララマダニ刺症に伴う遊走性紅斑: Tick-associated rash illness	日本衛生動物学会誌	64	47-49	2013
夏秋 優, 高田伸弘, 高嶋 渉, 熊切正信, 川端寛樹, 佐藤梢, 高野愛	シュルツェマダニ刺症で環状紅斑を呈したがライム病ボレリア感染は確認できない症例について新たな見解	日本衛生動物学会誌	64	51-54	2013
高田伸弘	予期せぬ感染症との遭遇. 2. 医ダニ類の多様性, とくに各種感染症を媒介するマダニたち	Clean Life		5-11	2013
高田伸弘	ツツガムシ病, 予防そして小児対応へ	小児科臨床	66	1513-1519	2013
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
佐藤寛子, 藤田博己, 柴田ちひろ, 斎藤博之, 須藤恒久	秋田県で確認されたShimokoshi型つつが虫病15症例における臨床, 疫学及び診断法の検討	秋田県健康環境センター年報	8	44-50	2013
竹之下秀雄, 草野良郎, 千葉万智子, 門馬直太, 藤田博己	Shimokoshi型Orientia tsutsugamushi感染によるツツガムシ病の1例	皮膚科の臨床	55	1181-1185	2013
安藤秀二	つつが虫病と日本紅斑熱	化学療法の領域	29	1571-1580	2013
岩崎博道	つつが虫病との出会い, そしてダニの世界へ	化学療法の領域	29	136-137	2013
岩崎博道, 池ヶ谷諭史	血液疾患患者におけるFNのリスクと管理	感染症内科	1	423-428	2013

森川茂, 宇田晶彦, 加来義浩, 木村昌伸, 今岡浩一, 福士秀悦, 吉川智城, 谷英樹, 下島昌幸, 安藤秀二, 西條政幸, 澤辺京子, 川端寛樹, 新倉綾, 前田健, 高野愛, 柳井徳磨, 藤田博己, 高田伸弘	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウイルスの国内分布調査結果(第一報)	病原微生物検出情報	34	303-304	2013
野村哲彦, 倉田啓史, 池田宜央, 藤田博己	日本紅斑熱を疑われ血清診断にて発疹熱と診断した1例	病原微生物検出情報	34	313-315	2013
安藤匡子, 安藤秀二	Q熱	臨床と微生物	41	39-44	2014
高田伸弘	日本紅斑熱の発生状況と媒介マダニから見えてくる感染環	化学療法の領域	30	305-312	2014
安藤秀二	極東地域におけるつつが虫病の現状と将来的課題	化学療法の領域	30	313-321	2014



