

合の抗菌薬の選択は?. 前崎繁文, 大曲貴夫  
ら編, 文光堂(東京), pp132-133, 2012年3月

小椋義俊,林哲也:第4章新規ゲノム配列決定編  
細菌ゲノム. 細胞工学別冊 次世代シーケンサー  
ー 目的別アドバンストメソッド, 監修 菅野純夫  
/鈴木穣, pp120-129, 秀潤社, 2012年9月

安藤秀二:発疹チフス・発疹熱, 感染症予防必  
携第3版, 日本公衆衛生協会 (in press)

<雑誌>

Sakamoto N, Nakamura-Uchiyama F,  
Kobayashi K, Takasaki T, Ando S, Iwabuchi  
S, Ohnish K: Murine Typhus with Shock  
and Acute Respiratory Failure in a  
Japanese Traveler after Returning From  
Thailand. *J Travel Med*, 2013, 20:50-53

Fujisawa T, Kadosaka T, Fujita H, Ando S,  
Takano A, Ogasawara Y, Kawabata H,  
Seishima M: *Rickettsia africae* Infection in  
a Japanese Traveler with many tick bites.  
2012, *Acta Dermato-Venereologica*, 2012,  
92:443-444.doi: 10.2340/1555-1313

Ohashi N, Gaowa, Wuritu, Kawamori F,  
Wu DX, Yoshikawa Y, Chiya S, Fukunaga  
K, Funato T, Shiojiri M, Nakajima H,  
Hamauzu Y, Takano A, Kawabata H, Ando S and  
Kishimoto T: Human granulocytic  
anaplasmosis, Japan. *Emerg Infect Dis*,  
2013, 19, 289-292 (2013)

Gaowa, Ohashi N, Aochi M, Wuritu, Wu  
DX, Yoshikawa Y, Kawamori F, Honda T,  
Fujita H, Takada N, Oikawa Y, Kawabata H,  
Ando S and Kishimoto T: Rickettsiae in  
ticks, Japan, 2007-2011. *Emerg Infect Dis*,  
2013, 19, 338-340

Ybañez AP, Sato F, Nambo Y, Fukui T,  
Masuzawa T, Ohashi N, Matsumoto K,  
Kishimoto T, and Inokuma H: Survey on  
Tick-Borne Pathogens in Thoroughbred  
Horses in the Hidaka District, Hokkaido,  
Japan. *J Vet Med Sci*, 2013, 75, 11-15

Shinohara M, Uchida K, Shimada S,  
Tomioka K, Suzuki N, Minegishi T,  
Kawahashi S, Yoshikawa Y, and Ohashi N: Application of a simple method using  
minute particles of amorphous calcium  
phosphate for recovery of norovirus from  
cabbage, lettuce, and ham. *J Virol*

*Methods*, 2013, 187, 153-158

Gaowa, Wuritu, Wu DX, Yoshikawa Y,  
Ohashi N, Kawamori F, Sugiyama K,  
Otake M, Ohashi M, Yamamoto S, Kitano  
T, Takada N, and Kawabata H: Detection  
and characterization of *p44/msp2*  
transcript variants of *Anaplasma*  
*phagocytophilum* from naturally infected  
ticks and wild deer in Japan. *Jpn J Infect  
Dis*, 2012, 65, 79-83

Hiroi M, Yamazaki F, Harada T, Takahashi  
N, Iida N, Noda Y, Yagi M, Nishio T, Kanda  
T, Kawamori F, Sugiyama K, Masuda T,  
Hara-Kudo Y, and Ohashi N: Prevalence of  
extended-spectrum  $\beta$ -lactamase-producing  
*Escherichia coli* and *Klebsiella*  
*pneumoniae* in food-producing animals. *J  
Vet Med Sci*, 2012, 74, 189-195

Hiroi M, Takahashi N, Harada T,  
Kawamori F, Iida N, Kanda T, Sugiyama K,  
Ohashi N, Hara-Kudo Y, and Masuda  
T: Serotype, Shiga toxin (Stx) type, and  
antimicrobial resistance of Stx-producing  
*Escherichia coli* isolated from humans in  
Shizuoka Prefecture, Japan (2003-2007).  
*Jpn J Infect Dis*, 2012, 65, 198-202

Hiroi M., Matsui S., Kubo R., Iida N., Noda  
Y., Kanda T., Sugiyama K., Hara-Kudo Y.,  
and Ohashi N: Factors for occurrence of  
extended-spectrum  $\beta$ -lactamase-producing  
*Escherichia coli* in broiler. *J Vet Med Sci*,  
2012, 74, 1635-1637

Konnai S, Yamada S, Imamura S,  
Nishikado H, Githaka WN, Ito T, Takano A,  
Kawabata H, Murata S, Ohashi K:  
Identification of TROSPA homologue in  
*Ixodes persulcatus*, Schulze, the specific  
vector for human Lyme borreliosis in Japan,  
*Ticks Tick Borne Dis.*, 2012, 3: 75-77.

Imamura S, Konnai S, Yamada S, Parizi LF,  
Githaka N, Vaz, I da S Jr, Murata S, Ohashi  
K: Identification and partial  
characterization of a gut *Rhipicephalus*  
*appendiculatus*cystatin. *Ticks Tick Borne  
Dis*, 2012, 4: 138-144

Parizi LF, Githaka NW, Logullo C, Konnai S,  
Masuda A, Ohashi K, da Silva Vaz Jr I: The  
quest for a universal vaccine against ticks:  
Cross-immunity insights, *Vet J*, 2012, 194:

158-165.

Taylor KR, Takano A, Shimotsuru, Konnai S, Kawabata H, 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*, 2013, 13: 92-97

Ikegaya S, Tai K, Shigemi H, Iwasaki H, Okada T, Ueda T: Fulminant candidemia diagnosis by prompt detection of pseudohyphae in a peripheral blood smear. *Am J Med Sci*, 2012, 343: 419-420

Hida Y, Hisada K, Shimada A, Yamashita M, Kimura H, Yoshida H, Iwasaki H, Iwano M: Rapid detection of the *Mycobacterium tuberculosis* complex by use of quenching probe PCR (geneCube). *J Clin Microbiol*, 2012, 50: 3604-3608

Negoro E, Iwasaki H, 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*, [Epub ahead of print], 2012, 12.

Yamauchi T, Matsuda Y, Takai M, Tasaki T, Tai K, Hosono N, Negoro E, Ikegaya S, Takagi K, Kishi S, Yoshida A, Urasaki Y, Iwasaki H, Ueda T: Early relapse is associated with high serum soluble interleukin-2 receptor after the sixth cycle of R-CHOP chemotherapy in patients with advanced diffuse large B-cell lymphoma. *Anticancer Res*, 2012, 32: 5051-5058

Tai K, Iwasaki H, Ikegaya S, Ueda T: Minocycline modulates cytokine and chemokine production in lipopolysaccharide-stimulated THP-1 monocytic cells by inhibiting IκB kinase $\alpha/\beta$  phosphorylation. *Translational Res*, 2013, 161: 99-109

Yamauchi, T., Sato, M., Ito, T., Fujita, H., Takada, N., Kawabata, H., Ando, S., Sakata,A. and Takano, A. : Survey of tick fauna and tick-borne pathogenic bacteria on Rishiri Island, off north Hokkaido, Japan. *Int. J. Acarol.*, 2012, DOI:

10.1080/01647954.2012.738708

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

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, Vol. 33: 20-21, 2012年11月

高田伸弘:ダニ関連感染症—最近の知見.小児内科, 44: 1016-1020, 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

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, pp3-5, 2012, 5.

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, 2012, 60: 549-552

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. 日本国内科学会雑誌, 2012, 101: 164-167

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, 2012, 54: 311-312

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. 皮膚臨床, 2012, 54: 345-349

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, 2012, 54: 355-358

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, 2012, 5: 449-453

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ア症(日本紅斑熱及びつが虫病)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, 2012, 20, 11-16

安藤秀二: ペストコントロール技術セミナー「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」, ペストコントロール, 日本ペストコントロール協会(東京), pp73-76, 2012年10月

平成25(2013)年度

<書籍>

安藤秀二: リケッチア, クラミジア, バルトネラ, 内科学 第10版, 朝倉書店(東京), 2013年6月

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, 別冊日本臨床 感染症症候群(第2版) 病原体別感染症編, 新領域別症候群シリーズ, No.24, p288-291, 日本臨床社, 2013年7月

安藤秀二: 発疹熱・発疹チフス・日本紅斑熱, 今日の治療と看護 改定第3版, 総編集: 永井良三, 大田健, 南江堂(東京) pp935-937, 2013年3月

<雑誌>

Matsutani M, Ogawa M, Takaoka N, Hanaoka N, Toh H, Yamashita A, Oshima K, Hirakawa H, Kuhara S, Suzuki H, Hattori M, Kishimoto T, Ando S, Azuma Y, Shirai M: Complete genome DNA sequence of the East Asian spotted fever disease agent, *Rickettsia japonica*. PLOSone, 8(9), e71861, 2013

Hamaguchi Y, Shirakawa T, Kuwatsuka Y, Ando S: A Neonatal Case of Japanese Spotted Fever. Pediatr Infect Dis J. 32:1286-1287, 2013

Kawabata H, Takano A, Kadosaka T, Fujita H, Nitta Y, Gokuden M, Honda T, Tomida J, Kawamura Y, Masuzawa T, Ishiguro F, Takada N,

Yano Y, Andoh M, Ando S, Sato K, Takahashi H, Ohnishi M: Multilocus sequence typing and DNA similarity analysis implicate *Borrelia valaisiana*-related isolated in Japan is distinguishable from European *B. valaisiana*. J Vet Med Sci, 75: 1201-1207, 2013

Andoh M, Andoh R, Teramoto K, Komiya T, Kaneshima T, Takano A, Hayashidani H, Ando S: Survey of *Coxiella burnetii* in ticks collected from dogs in Japan. J Vet Med Sci, 75:1115-1117, 2013

Inokuma S, Maetani S, Fujitsuka J, Takano A, Sato K, Fukui T, Masuzawa T, Kawabata H: Astasia and Pyrexia Related to *Borrelia garinii* Infection in Two Dogs in Hokkaido, Japan. J Vet Med Sci. 75: 975-978, 2013.

Taylor K, Takano A, Konnai S, Shimozuru M, Kawabata H, Tsubota T: Differential tick burdens may explain differential *Borrelia afzelii* and *Borrelia garinii* infection rates among four wild, rodent species in Hokkaido, Japan. Journal of Veterinary Medical Science. 75: 785-790, 2013.

Sashida H, Sasaoka F, Suzuki J, Fujihara M, Nagai K, Fujita H, Kadosaka T, Ando S, Harasawa R: Two Clusters among *Mycoplasma haemomuris* Strains, Defined by the 16S-23S rRNA Intergenic Transcribed Spacer Sequences. J Vet Med Sci, 75:643-648, 2013

Yamauchi T, Satō M, Ito T, Fujita H, Takada N, Kawabata H, Ando S, Sakata A, Takano A: Survey of tick fauna and tick-borne pathogenic bacteria in Rishiri Island, off north Hokkaido, Japan. Int J Acarol, 39: 3-6, 2013.

Kutsuna S, Kawabata H, Takano A, Kasahara K:

Imported relapsing fever, Japan. Am J Trop Med Hyg, 89(3): 460-461, 2013.

Motoi Y, Asano M, Inokuma H, Ando S, Kawabata H, Takano A, Suzuki M: Detection of *Rickettsia tamurae* DNA in ticks and wild boar (*Sus scrofa leucomystax*) skins in Shimane Prefecture, Japan. J Vet Med Sci, 75: 263-267, 2013.

Murase Y, Konnai S, Githaka N, Hideno A, Taylor KR, Ito T, Takano A, Ando S, Kawabata H, Tsubota T, Murata S, Ohashi K: Prevalence of Lyme borrelia in *Ixodes persulcatus* ticks from an area with a confirmed case of Lyme disease. J Vet Med Sci, 75: 215-218, 2013.

Gomes H, Romeiro NC, Braz GRC, Gamosa de Oliveira EA, Rodrigues C, Nunes da Fonseca R, Githaka N, Isezaki M, Konnai S, Ohashi K, Itabajara da Silva Vaz Jr, Logullo C, Moraes J: Identification and structural-functional analysis of cyclin-dependent kinases of the cattle tick *Rhipicephalus* (*Boophilus*) *microplus*. PLoS One. 8:e76128, 2013.

Parizi L, Githaka N, Acevedo C, Benavides U, Seixas A, Logullo C, Konnai S, Ohashi K, Masuda A, Itabajara da S. Vaz Jr: Sequence characterization and immunogenicity of cystatins from the cattle tick *Rhipicephalus* (*Boophilus*) *microplus*. Ticks Tick Borne Dis, 4:492-499, 2013

Githaka N, Konnai S, Skilton R, Kariuki E, Kanduma E, Murata S, Ohashi K: Genotypic variations in field isolates of *Theileria* species infecting giraffes (*Giraffa camelopardalis tippelskirchi* and *G. c. reticulata*) in Kenya. Parasitol Int, 62:448-453, 2013.

de Abreu LA, Calixto C, Waltero CF, Pita B, Githaka NW, Seixas A, Parizi LF, Konnai S, da Silva Vaz I Jr, Ohashi K, Logullo C: The conserved role of the AKT/GSK3 axis in cell survival and glycogen metabolism in *Rhipicephalus* (*Boophilus*) *microplus* embryo tick cell line BME26. Biochim Biophys Acta, 1830:2574-2582, 2013.

Imamura S, Konnai S, Yamada S, Parizi LF, Githaka N, da Silva Vaz I Jr, Murata S, Ohashi K: Identification and partial characterization of a gut *Rhipicephalus appendiculatus* cystatin. Ticks Tick Borne Dis, 4:138-144, 2013.

Ohashi N: Professor da 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). (<http://www.odebateon.com.br/site/noticia/detalhe/28417/professor-da-ufrj-macaé-participa-de-pos-doutorado-no-japao>)

Ohashi N: 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, Fujita H, Takada N, Matsumoto N: Human dermatitis caused by the natural infestation of larval trombiculid mites *Leptotrombidium akamushi* (Brumpt, 1910) (Acaridae: Trombiculidae) at the hot spot of tsutsugamushi disease in Akita Prefecture, Japan. Med Entomol Zool, 64:27-32, 2013

- Ikegaya S, Iwasaki H, Takada N, Yamamoto S, Ueda T: Tsutsugamushi disease caused by Shimokoshi-type *Orientia tsutsugamushi*: the first report in Western Japan. Am J Trop Med Hyg 88: 1217-1219, 2013.
- Negoro E, Iwasaki H, 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.
- 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, Iwasaki H, 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.
- 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, Iwasaki H, 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.
- 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年1月
- 森川茂, 宇田晶彦, 木村昌伸, 藤田修, 加来義浩, 今岡浩一, 澤辺京子, 川端寛樹, 安藤秀二, 西條政幸, 前田健, 高野愛, 柳井徳磨, 藤田博己, 高田信弘: 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(第二報), 病原微生物検出情報 (<http://www.nih.go.jp/niid/ja/sfts/sfts-iasrs.html>)
- 安藤秀二, 安藤秀二: Q熱, 臨床と微生物, 41: 39-44, 2014年1月
- 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, 高田信弘: 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, Vol. 34: 303-304, 2013年10月
- 安藤秀二: つつが虫病と日本紅斑熱, 化学療法の領域, 29(7): 1571-1580, 医薬ジャーナル社, 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: 本邦におけるリケッチャ症の現状と問題点. 感染症 TODAY, ラジオ NIKKEI, 2013, 7, 3 放送 (ラジオ NIKKEI Home Page).
- 田居克則, 岩崎博道, 上田孝典: 原発性骨髄線維症, 希少疾病ライブリ. 2013, 7, 25 HP 公開.
- 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.
- 野村哲彦, 倉田啓史, 池田宜央, 藤田博己: 日本紅斑熱を疑わぬ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.
- 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.
- 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.

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.

夏秋 優, 高田伸弘, 高嶋 渉, 熊切正信, 川端寛樹, 佐藤 梢, 高野 愛:シユルツエ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、衛生動物、64:51-54. 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, 衛生動物, 64:47-49, 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, 衛生動物, 64(1): 37-41, 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, 衛生動物, 64:33-35, 2013.

佐藤寛子, 柴田ちひろ, 斎藤博之, 佐藤了悦, 安部眞理子, 齋藤志保子, 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), 衛生動物, 64:21-25, 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, 衛生動物, 64:17-19, 2013.

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, 衛生動物, 64: 5-7, 2013.

高田伸弘:国内外のダニ媒介感染症における地理病

理学の意義、衛生動物, 64:1-2, 2013.

門馬直太:つつが虫病リケッチアの型別と媒介種との関係、衛生動物, 64:3-4, 2013.

平成26(2014)年度

<書籍>

岸本寿男:小児の治療指針3. 感染症リケッチア感染症(つつが虫病、日本紅斑熱) 小児科診、. 診断と治療社2014年増刊号 77:153-154, 2014

岸本寿男:グラム陰性細菌 リケッチア目, クラミジア目 病原微生物学 基礎と臨床 荒川宜親ほか編 東京科学同人 p105-107, 2014

安藤秀二:リケッチア, 平松啓一監修、中込治、神谷茂編集, 標準微生物学, 第12版 p307-315. 医学書院, 2015

<雑誌>

Hamaguchi S, Cuong NC, Tra DT, Yen DH, Shimizu K, Tuan NQ, Yoshida L, Quynh LM, Anh DD, Ando S, Arikawa J, Parry CM, Ariyoshi K, Thuy PT: Clinical and Epidemiological Characteristics of Scrub Typhus and Murine Typhus among Hospitalized Patients with Acute Undifferentiated Fever in Northern Vietnam. Amer J Trop Med Hyg (in press)

Murase Y, Konnai S, Yamada S, Githaka N, Isezaki M, Ito T, Takano A, Ando S, Kawabata H, Murata S, Ohashi K: An investigation of binding ability of *Ixodes persulcatus* Schulze Salp15 with Lyme disease spirochetes. Insect Biochemistry and Molecular Biology (in press)

Kutsuna S, Kawabata H, Ohmagari N: Imported Lyme disease: Internal Medicine. (in press)

Ogawa M, Fukasawa M, Satoh M, Hanada K, Saijo M, Uchiyama T, Ando S:The intracellular pathogen Orientia tsutsugamushi responsible for scrub typhus induces lipid droplet formation in mouse fibroblasts. Microbes and Infection 16(11): 962-966, 2014

- Takano A, Toyomane K, Konnai S, Ohashi K, Nakao M, Ito T, Andoh M, Maeda K, Watarai M, Sato K, Kawabata H: Tick surveillance for relapsing fever spirochete *Borrelia miyamotoi* in Hokkaido, Japan. PLoS One 9(8): e104532, 2014
- Lee K, Takano A, Taylor K, Sasika M, Shimozuru M, Konnai S, Kawabata H, Tsubota T: A Relapsing fever group *Borrelia* sp. similar to *Borrelia lonestari* found among wild sika deer (*Cervus nippon yesoensis*) and *Haemaphysalis* spp. ticks in Hokkaido, Japan. Ticks and Tick-borne Diseases 5: 841-847, 2014
- Andoh M, Ogasawara Y, Sakata A, Ito T, Fujita H, Kawabata H, Ando S: Isolation of spotted fever group Rickettsia, *R. tamraue* and *Candidatus R. kotlanii*, from *Haemaphysalis megasinosa* in Japan. Vector-Borne and Zoonotic Diseases 14(9): 681-684, 2014
- Natsuaki M, Takada N, Kawabata H, Ando S, Yamanishi K: A case of tick-associated rash illness caused by *Amblyomma testudinarium*. Journal of Dermatology 41(9): 834-836, 2014
- Sato K, Takano A, Konnai S, Nakao M, Ito T, Kaneko M, Koyama K, Ohnishi M, Kawabata H: Human *Borrelia miyamotoi* infection in Japan. Emerging Infectious Diseases 20(8): 1391-1393, 2014
- Hidano A, Konnai S, Yamada S, Githaka N, Isezaki M, Higuchi H, Nagahata H, Ito T, Takano A, Ando S, Kawabata H, Murata S, Ohahsi K: Suppressive effects of neutrophil by Salp16 Iper, a salivary gland protein, from *Ixodes persulcatus* Schulze tick. Insect Molecular Biology 23(4): 466-474, 2014
- Githaka N, Konnai S, Bishop R, Odongo D, Lekolool I, Kariuki E, Gakuya F, Kamau L, Isezaki M, Murata S, Ohashi K: Identification and sequence characterization of novel *Theileria* genotypes from the waterbuck (*Kobus defassa*) in a *Theileria parva*-endemic area in Kenya. Veterinary Parasitology 202(3-4): 180-193, 2014
- Takano A, Fujita H, Kadosaka T, Takahashi T, Yamauchi T, Ishiguro F, Takada N, Yano Y, Oikawa Y, Honda T, Gokuden M, Tsunoda T, Turumi M, Ando S, Andoh M, Sato K, Kawabata H: Construction of a DNA database for ticks collected in Japan: application of molecular identification based on the mitochondrial 16S rDNA. Medical Entomology and Zoology 65(1): 13-21, 2014
- Ali A, Tirloni L, Isezaki M, Seixas A, Konnai S, Ohashi K, da Silva Vaz Junior I, Termignoni C: Reprolysin metalloproteases from *Ixodes persulcatus*, *Rhipicephalus sanguineus* and *Rhipicephalus microplus* ticks. Experimental and Applied Acarology 63(4): 559-578, 2014
- Gaowa, Yoshikawa Y, Ohashi N, Wu D, Kawamori F, Ikegaya A, Watanabe T, Saitoh K, Takechi D, Murakami Y, Shichi D, Aso K, Ando S: *Anaplasma phagocytophilum* antibodies in humans, Japan, 2010-2011. Emerg. Infect. Dis 20: 508-509, 2014
- Tai K, Iwasaki H, Ikegaya S, Takada N, Tamaki Y, Tabara K, Ueda T: Significantly higher cytokine and chemokine levels in patients with Japanese spotted fever than in those with tsutsugamushi disease. J Clin Microbiol 52: 1938-1946, 2014
- Takahashi M, Misumi H, Gokuden M, Kadosaka T, Sato H, Fujita H, Yamamoto S, Takada N: Absorption of host hemolytic fluid by trombiculid mites (Acari:Trombiculidae). Ann Rep Ohara Gen Hosp 53: 21-32, 2014
- Inai K, Noriki S, Iwasaki H: Risk factor analysis for bone marrow histiocytic hyperplasia with hemophagocytosis: an autopsy study. Virchows Arch 465: 109-118, 2014
- Takai M, Yamauchi T, Fujita K, Lee S, Ookura M, Kishi S, Urasaki Y, Yoshida A, Iwasaki H, Ueda T: Controlling serum uric acid using febuxostat in cancer patients at risk of tumor lysis syndrome. Oncol Let 8: 1523-1527, 2014
- Tsukamoto H, Higashi T, Nakamura T, Tano R, Hida Y, Muroi Y, Ikegaya S, Iwasaki H, Masada M: Clinical impact of a

multidisciplinary team approach to the initial treatment of patients with hospital-acquired bloodstream infections at a Japanese university hospital. *Am J Infect Control* 42: 970-975, 2014

Tasaki T, Yamauchi T, Matsuda Y, Takai M, Ookura M, Lee S, Tai K, Ikegaya S, Kishi S, Yoshida A, Urasaki Y, Iwasaki H, Ueda T: The response to induction therapy is crucial for the treatment outcome of elderly patients with acute myeloid leukemia. single-institution experience. *Anticancer Res* 34: 5631-5636, 2014

Inai K, Noriki S, Iwasaki H: Should prophylactic thrombolysis be routine in clinical practice? Evidence from an autopsy case of septicemia. *BMC Clin Pathol* 14: 6 doi: 10.1186/1472-6890-14-6, 2014

Yamauchi T, Tasaki T, Tai K, Ikegaya S, Takagi K, Negoro E, Kishi S, Yoshida A, Iwasaki H, Ueda T: Prognostic effect of peripheral blood cell counts in advanced diffuse large B-cell lymphoma treated with R-CHOP-like chemotherapy: A single institution analysis. *Oncol Let* (in press)

Harasawa R, Fujita H, Kadosaka T, Ando S, Rikihisa Y: Proposal for 'Candidatus Mycoplasma haemomuris subsp. musculi' in mice, and 'Candidatus Mycoplasma haemomuris subsp. ratti' in rats. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* (in press)

Oda S, Kabeya H, Sato S, Shimonagane A, Inoue K, Hayashidani H, Takada N, Fujita H, Kawabata H, Maruyama S: Isolation of pathogenic *Yersinia enterocolitica* 1B/O:8 in from *Apodemus* mice in Japan. *Journal of Wildlife Diseases* 51(1): 260-264, 2015

da Silva RM, Della Noce B, Waltero CF, Costa EP, de Abreu LA, Githaka NW, Moraes J, Gomes HF, Konnai S, da Silva Vaz I, Ohashi K, Logullo C: Non-Classical Gluconeogenesis-Dependent Glucose Metabolism in *Rhipicephalus microplus* Embryonic Cell Line BME26. *International Journal of Molecular Sciences and Hygiene* 16(1): 1821-1839, 2015

Parizi L, Sabadin G, Alzugaray M, Seixas A, Logullo C, Konnai S, Ohashi K, Masuda A, Itabajara da S: Vaz Jr. *Rhipicephalus microplus* and *Ixodes ovatus* cystatins in tick blood digestion and evasion of host immune response. *Parasite and Vectors* : (in press)

Wu D, Wuritu, Yoshikawa Y, Gaowa, Kawamori F, Ikegaya A, Otake M, Ohashi M, Shimada M, Takada A, Iwai K, Ohashi N: Molecular and serological survey of *Rickettsiales* bacteria in wild sika deer (*Cervus nippon nippon*) in Shizuoka prefecture, Japan: High prevalence of *Anaplasma* species. *Jpn. J. Infect. Dis* : (in press)

大蔵美幸, 山内高弘, 根来英樹, 細野菜穂子, 岸 慎治, 稲井邦博, 和野雅治, 松本加奈, 岩崎博道, 森田邦彦, 上田孝典: 同種骨髓移植後再発しドナーリンパ球輸注療法により再寛解を得て 13 年後に sudden blast crisis で再発した慢性骨髓性白血病. 癌と化学療法 41: 265-268, 2014.

岩崎博道: 診断の見逃しの多いのが虫病. *Medical Tribune* 47 (28): 10, 2014.

高田伸弘: つつが虫病. 小児疾患診療のための病態生理1. 小児内科 46(増) :1059-1061, 2014.

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* 2014 年号:5-11, 2014.

高田伸弘: わが国でも問題のベクター媒介性感染症. 8. 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.

藤田博己: 国内のマダニ相とマダニ感染症の現状. 殺虫剤研究班のしおり, 85: 3-8, 2014.

竹之下秀雄, 門馬直太, 藤田博己: 両手掌に紅斑を呈した Kawasaki 型 *Orientia tsutsugamushi* 感染によるツツガムシ病の 1 例. 皮膚臨床, 56:471-475, 2014.

竹之下秀雄, 門馬直太, 藤田博己: 2012 年に当科で経験したツツガムシ病. 加齢皮膚医学セミナー 2014 年, 9:25-31, 2014.

安藤秀二:リケッチャ症. 臨床と微生物, 142: 51-56, 2015.

## 2. 学会発表

平成24(2012)年度

Ando S, Ogasawara Y: Traveler's Rickettsioses and Domestic Rickettsioases in Japan In 2011, 15<sup>th</sup> International Congress on Infectious Diseases, Bangkok, Thailand, June 13-16, 2012

Takajoh I, Matsuda M, Kariya Y, Sakaguchi S, Kawaguchi T, Miyauchi S, Umekita K, Ueno S, Kusumoto N, Nagatomo Y, Ogasawara Y, Ando S, Okayama A; Novel spotted fever group rickettsiosis? In a Japanese traveler returned from India, 15<sup>th</sup> International Congress on Infectious Diseases, Bangkok, Thailand, June 13-16, 2012

Ohashi N, Yoshikawa Y, and Masuzawa T: Overview of tick-associated *Rickettsiales* bacteria in Japan., Russian Scientific Conference with International Participation "BASIC AND APPLIED ASPECTS OF INFECTIOUS PATHOLOGY", Devoted to 100-year Anniversary of the Institute of Epidemiology and Microbiology SC FHHRP SB RAMS, Irkutsk, Russia, Sep. 27 (2012)

Masuzawa T, Ohashi N, Khasnatinov MA, Danchinova GA, Ivanov LI, Fukui T, Okamoto Y, Pan MJ, and Koizumi N: Comparative study of *Anaplasma* in Japan and other countries., Russian Scientific Conference with International Participation "BASIC AND APPLIED ASPECTS OF INFECTIOUS PATHOLOGY", Devoted to 100-year Anniversary of the Institute of Epidemiology and Microbiology SC FHHRP SB RAMS, Irkutsk, Russia, Sep. 27 (2012)

Ikegaya S, Itou K, Fujita K, Lee S, Takai M, Hosono N, Kishi S, Yamauchi T, Yoshida A, Urasaki Y, Iwasaki H, Ueda T: Clinical efficacy of meropenem 3g in febrile neutropenia patients with

hematological malignancy. 第 74 回日本血液学会総会学術集会, 2012, 10.

Otsuki N, Tsutani H, Matsui T, Iwasaki H, Ueda T. The utility of CD64 for diagnose febrile patients. 第 74 回日本血液学会総会学術集会, 2012, 10.

安藤秀二:マダニと感染症の話, 東京都平成 24 年度 区市町村ねずみ・衛生害虫担当職員及び都保健所環境衛生担当職員講習会, 2013 年 3 月 4 日, 東京都。

安藤秀二:リケッチャ感染症について, 平成 24 年度鳥取県動物由来感染症対策連絡会議, 2013 年 2 月 28 日, 鳥取県米子市。

安藤秀二:つつが虫病の疫学, 診断, 予防, 平成 24 年度日本獣医師会獣医学術年次大会, 平成 25 年 2 月 9-11 日, 大阪市。

山本徳栄, 近 真理奈, 増田純一郎, 大山龍也, 大山通夫, 藤田博己, 岸本壽男, 安藤秀二:埼玉県のハクビシンにおけるリケッチャ類の保有状況調査, 第 5 回日本リケッチャ症臨床研究会・第 19 回リケッチャ研究会合同発表会, 2012 年 12 月 8-9 日, 滋賀県大津市。

矢野 浩司, 御供田 瞳代, 岸本 嗣男, 安藤秀二:九州地域におけるリケッチャ症診断のラボネットワーク構築の試み, 第 5 回日本リケッチャ症臨床研究会・第 19 回リケッチャ研究会合同発表会, 2012 年 12 月 8-9 日, 滋賀県大津市。

安藤秀二:マダニと感染症の話, ペストコントロール協会講習会講演, 2012 年 11 月 13 日, 東京。

安藤秀二:リケッチャ感染症について~つつが虫病, 日本紅斑熱を中心に, 輸入症例(海外のトピックス)を含めて, 平成 24 年度動物由来感染症技術研修会, 2012 年 11 月 2 日, 東京。

岸田直樹, 安藤秀二, 久保光司:北海道で初めての診断となった国内 5 例目となる African Tick Bite Fever の一例, 第 61 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 2012 年 10 月 10 日～ 12 日, 東京。

伊東拓也, 高田伸弘, 藤田博己, 川端寛樹, 中本敦, 赤松達矢, 安藤秀二:イスカチマダニ採取を目的とした北海道東部から北部にかけてのマダ

ニ類調査. 第 58 回日本寄生虫学会・日本衛生動物学会北日本支部合同大会, 平成 24 年 10 月 6 日, 旭川.

矢野泰弘, 高田伸弘, 藤田博己, 御供田睦代, 安藤秀二: ヤマアラシチマダニ若虫体内における紅斑熱リケッチャの存在様式, 第 21 回日本ダニ学会, 平成 24 年 9 月 28 日~30 日, 松江市.

安藤秀二, 小笠原由美子: 輸入リケッチャ症~2011年の症例を中心に(過去の症例もリストアップ), 第 20 回ダニと疾患のインターフェース, 平成 24 年 7 月 6~8 日, 徳島県阿南市.

安藤秀二, 小笠原由美子, 伊東拓也, 藤田博己: *Haemaphysalis megaspinosa* の分布と保有リケッチャ, 第 20 回ダニと疾患のインターフェース, 平成 24 年 7 月 6~8 日, 徳島県阿南市.

矢野泰弘, 山本正悟, 藤田博己, 安藤秀二: ヤマアラシチマダニ若虫の体内における紅斑熱リケッチャの存在様式, 第 20 回ダニと疾患のインターフェース, 平成 24 年 7 月 6~8 日, 徳島県阿南市.

高城一郎, 金子裕美, 坂口翔太, 川口剛, 宮内俊一, 梅北邦彦, 上野史朗, 楠本規生, 長友安弘, 岡山昭彦, 藤田博己, 小笠原由美子, 安藤秀二: インド旅行者のリケッチャ症, 第 20 回ダニと疾患のインターフェース, 平成 24 年 7 月 6~8 日, 徳島県阿南市.

藤澤智美, 藤田博己, 角坂照貴, 安藤秀二, 高野愛, 小笠原由美子, 川端寛樹, 清島真理子: *Rickettsia africae* による旅行者感染の一例, 第 20 回ダニと疾患のインターフェース, 平成 24 年 7 月 6~8 日, 徳島県阿南市.

馬場俊一, 高野愛, 川端寛樹, 小笠原由美子, 安藤秀二: スウェーデンで感染した, 輸入ライム病の母, 娘例, 第 20 回ダニと疾患のインターフェース, 平成 24 年 7 月 6~8 日, 徳島県阿南市.

岡野 祥, 平良勝也, 藤田博己, 高田伸弘, 高野愛, 川端寛樹, 安藤秀二: 沖縄本島における日本紅斑熱の発生状況, 第 20 回ダニと疾患のインターフェース, 平成 24 年 7 月 6~8 日, 徳島県阿南市.

岡野 祥, 平良勝也, 山本正悟, 北野智一, 藤田博己, 高田伸弘, 高野愛, 川端寛樹, 安藤秀二: 宮古島のつつが虫病患者発生概要と住民の血清疫学調査, 第 20 回ダニと疾患のインターフェース, 平成 24 年 7 月 6~8 日, 徳島県阿南市.

エース, 平成 24 年 7 月 6~8 日, 徳島県阿南市.

安藤秀二, 山内悠子, 竹下望, 藤澤智美, 清島真理子, 堀田剛, 清水恒広, 高城一郎, 岡山昭彦, 阪本直也, 中村ふくみ, 大西健児: 実験室診断で経験した多様なリケッチャ症, 第 86 回日本感染症学会, 平成 24 年 4 月 25~26 日, 長崎.

高城一郎, 金子裕美, 坂口翔太, 川口剛, 宮内俊一, 梅北邦彦, 上野史朗, 楠本規生, 長友安弘, 安藤秀二, 岡山昭彦: インドからの輸入感染症と考えられた新規リケッチャ症の一例, 第 86 回日本感染症学会, 平成 24 年 4 月 25~26 日, 長崎.

中島隆弘, 清水恒広, 堀田剛, 安藤秀二: 南アフリカ滞在中に感染し来日後に発症した地中海紅斑熱のブラジル人症例, 第 86 回日本感染症学会, 平成 24 年 4 月 25~26 日, 長崎.

高田伸弘: シンポジウム「わが国におけるダニ媒介感染症の多様性, その対応」. 1: 本邦のダニ相の特徴, 第 47 回ペストコントロールフォーラム, 2013 年 2 月, 大阪.

高田伸弘: シンポジウム「わが国におけるダニ媒介感染症の多様性, その対応」. 2: 古くて新しい一つがむし病. 第 47 回ペストコントロールフォーラム, 2013 年 2 月, 大阪.

高田伸弘, 山本正悟, 平良勝也, 藤田博己: 沖縄県初確認として宮古島に続発した恙虫病の感染環は我国初確認の東南アジア系. 第 86 回日本感染症学会, 平成 24 年 4 月 25~26 日, 長崎.

石畠史, 中村雅子, 山田克則, 吉川昌範, 高橋伸行, 南部浩孝, 藤田博己, 安藤秀二, 高田伸弘: 福井県奥越地区におけるマダニ分布調査—1991 年と 2011 年の比較, 第 30 回北陸病害動物研究会, 平成 24 年 6 月 30 日, 福井県坂井市三国町.

高田伸弘: 福井県で見る恙虫病原型, とくに最近確認できたシモコシ型が意味するところは?. 第 20 回ダニと疾患のインターフェース, 平成 24 年 7 月 6~8 日, 徳島県阿南市.

高田伸弘, 岩崎博道, 矢野泰弘, 石畠 史: 北陸にみる恙虫病の感染疫学を概観する福井県の恙虫病発生の傾向—シモコシ型が加わって—. 第 5 回日本リケッチャ症臨床研究会・第 19 回リケッチャ研究会合同研究発表会, 平成 24

年 12 月 8-9 日, 滋賀県大津.

大橋典男: 発掘されつつあるアナプラズマ症やエーリキア症とその媒介動物, 第64回日本衛生動物学会大会, 平成24年3月31日, 長野県上田市.

村上陽一, 志智大介, 川森文彦, 大橋典男「ヒト顆粒球アナプラズマ症の疑いが持たれた1例」第217回日本内科学会東海地方会, 平成24年6月16日, 浜松市.

川森文彦, 池ヶ谷朝香, 小柳純子, 山田俊博, 長岡宏美, 大橋典男: One-tube nested PCR法による紅斑熱群リケッチャの検出, 第20回ダニと疾患のインターフェース, 平成24年7月6~8日, 徳島県阿南市.

渡邊卓哉, 武地大維, 齊藤一仁, 西尾信一郎, 川森文彦, 大橋典男: ヒト顆粒球アナプラズマ症が疑われた2例, 第55回日本感染症学会中日本地方学術集会, 平成24年11月5日, 福岡市.

大橋典男, 高娃, 呉東興, 烏日団, 吉川悠子, 川森文彦: 近年のアナプラズマを中心としたリケッチャ関連細菌群の調査概要」第5回日本リケッチャ症臨床研究会・第19回リケッチャ研究会合同研究発表会, 平成24年12月9日, 滋賀県大津.

山本正悟, 北野智一, 平良勝也, 岡野祥, 角坂照貴, 藤田博己, 高田伸弘, 高橋守, 安藤秀二, 高野愛, 川端寛樹, 御供田睦代, 本田俊郎, 林哲也: 宮古島の鼠から回収したデリーツツガムシからの *Orientia tsutsugamushi* 検出状況. 第20回ダニと疾患のインターフェース. 平成24年7月6~8日, 徳島県阿南市.

北野智一, 平良勝也, 岡野祥, 角坂照貴, 藤田博己, 高田伸弘, 高橋守, 安藤秀二, 高野愛, 川端寛樹, 御供田睦代, 本田俊郎, 林哲也, 山本正悟: 宮古島における *Orientia tsutsugamushi* の解析状況と今後の研究方針について. 第5回日本リケッチャ症臨床研究会/第19回リケッチャ研究会合同研究発表会. 平成24年12月9日, 滋賀県大津.

今内 覚, 川端寛樹, 伊東拓也, 高野 愛, 安藤秀二, 村田史郎, 大橋和彦: シュルツェマダニ由来因子の病原体伝播における機能解析. 第20回ダニと疾患のインターフェース. 平成24年7月6~8日, 徳島県阿南市.

高田春奈, 今内 覚, NaftalyGithaka, 伊勢崎

政美, 伊東拓也, 安藤秀二, 川端寛樹, 村田史郎, 大橋和彦: シュルツェマダニ (*Ixodes persulcatus*) 唾液腺由來免疫抑制因子 sL2 の同定および発現解析. 第154回日本獣医学会. 平成24年9月28日, 盛岡市.

今内 覚, 川端寛樹, 伊東拓也, 高野 愛, 安藤秀二, 村田史郎, 大橋和彦: シュルツェマダニにおける病原体伝播関連因子の同定. 第58回日本寄生虫学会・日本衛生動物学会北日本支部合同大会, 平成24年10月6日, 旭川.

高野 愛, 佐藤 梢, 中尾 稔, 伊東拓也, Kyle Taylor, 今内 覚, 坪田敏男, 高田伸弘, 川端 寛樹: 回帰熱病原体 *Borrelia miyamotoi* の検出法の確立・検証, および *Ixodes* 属ダニからの病原体検出への応用. 第58回日本衛生動物学会北日本支部大会. 平成24年10月. 旭川.

今村信, 岩崎博道, 高田伸弘, 木下圭一, 神谷健一, 上田孝典: 古墳発掘作業中に感染したと思われるギリアム型つが虫病の1重症例. 第4回日本リケッチャ症臨床研究会・第18回リケッチャ研究会合同研究発表会, 平成24年12月8~9日, 滋賀県大津.

田居克規, 岩崎博道, 池ヶ谷諭史, 上田孝典: 日本紅斑熱患者における生体内サイトカイン・ケモカイン濃度の解析と抗菌薬のサイトカイン・ケモカイン産生修飾作用. 第4回日本リケッチャ症臨床研究会・第18回リケッチャ研究会合同研究発表会, 平成24年12月8~9日, 滋賀県大津.

馬原文彦, 赤松達矢, 高瀬欽庸, 藤田博己, 堤寛, 岩崎博道: 日本紅斑熱の皮疹・刺し口の経時的変化. 第4回日本リケッチャ症臨床研究会・第18回リケッチャ研究会合同研究発表会, 平成24年12月8~9日, 滋賀県大津.

岩崎博道: コンプロマイズドホストに対する重症感染症対策. 第2回愛知県重症・難治性感染症研究会, 2012, 3.

稻井邦博, 法木左近, 池ヶ谷諭史, 岩崎博道, 上田孝典: 高サイトカイン血症を背景とする血球食食組織球增多と感染症合併の関連性について. 第86回日本感染症学会, 平成24年4月25~26日, 長崎.

田居克規, 岩崎博道, 池ヶ谷諭史, 上田孝典: 日本紅斑熱患者における生体内サイトカイン・ケモカイン濃度の解析と抗菌薬のサイトカイン・ケ

モカイン産生修飾作用. 第 13 回敗血症研究会, 2012, 4.

今村信, 岩崎博道, 高田伸弘, 木下圭一, 神谷健一, 上田孝典: ミノサイクリン単剤に抵抗しニューキノロン併用により改善を認めた DIC 合併ギリアム型つつが虫病の1重症例. 第 13 回敗血症研究会, 2012, 4.

岩崎博道: 国内発症リケッチャ症の現状と課題: 多様化する紅斑熱群リケッチャ症を中心に. 第 86 回日本感染症学会総会学術講演会・教育講演, 平成 24 年 4 月 25~26 日, 長崎.

岩崎博道: 池ヶ谷諭史, 田居克規, 重見博子, 高木和貴, 上田孝典: 新規テトラサイクリン系薬チゲサイクリンによるサイトカイン産生修飾. 第 86 回日本感染症学会総会学術講演会, 平成 24 年 4 月 25~26 日, 長崎.

田居克規, 岩崎博道, 池ヶ谷諭史, 上田孝典: 日本紅斑熱患者における生体内サイトカイン/ケモカイン濃度の解析と抗菌薬の修飾作用. 第 86 回日本感染症学会, 平成 24 年 4 月 25~26 日, 長崎.

今村信, 岩崎博道, 高田伸弘, 木下圭一, 上田孝典: ミノサイクリン単剤に抵抗しニューキノロン併用により改善を認めた DIC 合併ギリアム型つつが虫病の1重症例. 第 86 回日本感染症学会, 平成 24 年 4 月 25~26 日, 長崎.

岩崎博道, 池ヶ谷諭史, 高田伸弘, 上田孝典: 永平寺町で発症した福井県初のシモコシ型ツツガムシ病から得た教訓. 第 30 回北陸病害動物研究会, 平成 24 年 6 月 30 日, 福井県坂井市三国町.

高田伸弘, 矢野泰弘, 池ヶ谷諭史, 岩崎博道, 藤田博己, 山本正悟: 福井県の恙虫病型, とくにシモコシ型が意味するところは? 第 30 回北陸病害動物研究会, 平成 24 年 6 月 30 日, 福井県坂井市三国町.

成田雅, 岩崎博道: 福島県中の JP-1/Matsuzawa つつが虫病の臨床像. 第 20 回ダニと疾患のインターフェースに関するセミナー, 平成 24 年 7 月 6~8 日, 徳島県阿南市.

池ヶ谷諭史, 岩崎博道: 永平寺町で発症した福井県初のシモコシ型ツツガムシ病. 第 20 回ダニと疾患のインターフェースに関するセミナー, 平成 24 年 7 月 6~8 日, 徳島県阿南市.

岩崎博道: 血液臨床から感染制御・炎症制御へのシフト. 第 8 回瀕勢会臨床研究会, 第 18 回瀕勢会セミナー, 2012, 8.

岩崎博道: コンプロマイズドホストに対する重症感染症対策. 日本国科学会北陸支部・第 57 回生涯教育講演会, 2012, 9.

大岩加奈, 池ヶ谷諭史, 岩崎博道, 上田孝典: 各科で診断つかず 6 診療科目に当科紹介を受けた発熱症例. 第 496 回福井県内科臨床懇話会, 2012, 9.

池ヶ谷諭史, 岩崎博道: 福井県初のシモコシ型ツツガムシ病. 第 14 回敗血症研究会, 2012, 10.

岩崎博道, 池ヶ谷諭史, 矢野泰弘, 高田伸弘: 福井県で見出されたシモコシ型恙虫病の 1 例, これで疫学的見地が変わってくる. 第 67 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2012 年 10 月 20~21 日. 伊勢市.

岩崎博道: 我が国新しいガイドラインを踏まえた発熱性好中球減少症の治療戦略. 第 74 回日本血液学会総会学術集会コーポレートセミナー, 2012, 10.

岩崎博道, 池ヶ谷諭史: 感染症学の実践に大切なポイント. 第 60 回日本化学療法学会西日本支部総会・第 55 回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第 82 回日本感染症学会西日本地方会学術集会シンポジウム, 平成 24 年 11 月 5 日, 福岡.

池ヶ谷諭史, 上田孝典, 岩崎博道: 血液疾患領域における FN の診療方針と課題. 第 60 回日本化学療法学会西日本支部総会・第 55 回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第 82 回日本感染症学会西日本地方会学術集会シンポジウム, 平成 24 年 11 月 5 日, 福岡.

池ヶ谷諭史, 岩崎博道, 高田伸弘, 上田孝典: 福井県初のシモコシ型ツツガムシ病. 第 60 回日本化学療法学会西日本支部総会・第 55 回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第 82 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 平成 24 年 11 月 5 日, 福岡.

田居克規, 岩崎博道: リケッチャ感染症とミノサイクリンの作用. 第 5 回日本リケッチャ症臨床研究会・第 19 回リケッチャ研究会合同発表会, 平成 24 年 12 月 8~9 日, 滋賀県大津.

安藤秀二, 藤田博己: 多彩な紅斑熱群リケッチャ症を媒介するマダニ類と病原体の対応. 第 64 回日本衛生動物学会大会. 平成 24 年 3 月 31 日. 上田市.

山内健生, 藤田博己, 高田伸弘: 日本産マダニ類の宿主リスト. 第 20 回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー. 平成 24 年 7 月 6-8 日, 徳島県阿南市.

藤田博己: 日本産マダニ類の保有リケッチャアリスト. 第 20 回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー. 平成 24 年 7 月 6-8 日, 徳島県阿南市.

佐藤寛子, 柴田ちひろ, 斎藤博之, 門馬直太, 藤田博己, 須藤恒久: Shimokoshi 型つつが虫病症例および分離株と臨床検体を用いた検査診断の検討. 第 5 回日本リケッチャ症臨床研究会・第 19 回リケッチャ研究会合同研究発表会, 平成 24 年 12 月 8-9 日. 滋賀県大津市.

門馬直太, 結城智子, 佐藤寛子, 東海林彰, 佐藤七重, 成田雅, 千葉万智子, 竹之下秀雄, 藤田博己: 福島県で発生した Shimokoshi 型つつが虫病について. 第 5 回日本リケッチャ症臨床研究会・第 19 回リケッチャ研究会合同研究発表会, 平成 24 年 12 月 8-9 日. 滋賀県大津市.

藤田博己, 矢野泰弘, 高田伸弘, 藤田信子: 2012 年までのデータに基づく福島県のマダニとマダニ媒介微生物の種類リスト. 第 58 回日本寄生虫学会・日本衛生動物学会北日本支部大会. 平成 24 年 10 月 6 日. 旭川市.

藤田博己, 高田伸弘, 矢野泰弘, 角坂照貴, 及川陽三郎, 川端寛樹, 安藤秀二: 淡路島のマダニ相とマダニ保有リケッチャの 1989 年から 2011 年までの調査成績. 第 67 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 平成 24 年 10 月 20-21 日. 伊勢市.

石畠史, 山田克則, 吉川昌範, 高橋伸行, 南部浩孝, 藤田博己, 安藤秀二, 高田伸弘: 福井県奥越地区におけるマダニ分布調査—1991 年と 2011 年の比較. 第 67 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 平成 24 年 10 月 20-21 日. 伊勢市.

矢野泰弘, 高田伸弘, 藤田博己, 御供田睦代, 安藤秀二: ヤマアラシチマダニ若虫体内における紅斑熱リケッチャの存在様式. 第 67 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 平成 24 年 10

月 20 日, 21 日. 伊勢市.

森田裕司, 堤 寛, 藤田博己, 水谷泰嘉, 玉熊桂子: リケッチャ症疑い症例における皮膚組織の PCR と免疫染色および血清抗体検出による診断の検討. 第 86 回日本感染症学会総会. 平成 24 年 4 月 25 日. 長崎市.

馬原文彦, 藤田博己, 堤 寛, 岩崎博道: 紅斑が出現する前に受診した日本紅斑熱の 1 例～日本紅斑熱の定型的臨床経過と考察～. 第 86 回日本感染症学会総会. 2012 年 4 月 25 日. 長崎市.

成田 雅, 藤田博己: 福島県における JP-1 つづが虫病の臨床像. 第 86 回日本感染症学会総会. 2012 年 4 月 25 日. 長崎市.

木田浩司, 中本 敦, 溝口嘉範, 森光亮太, 葛谷光隆, 濱野雅子, 藤井理津志, 小林秀司, 岸本壽男: 日本紅斑熱の感染源調査で検出された紅斑熱群リケッチャ. 平成 24 年度獣医学術中国地区学会. 山口市.

木田浩司, 中本 敦, 溝口嘉範, 森光亮太, 葛谷光隆, 濱野雅子, 藤井理津志, 小林秀司, 岸本壽男: 岡山県における日本紅斑熱感染源調査 2012. 第 5 回日本リケッチャ症臨床研究会・第 19 回リケッチャ研究会合同研究発表会. 平成 24 年 12 月 8-9 日. 滋賀県大津市.

木田浩司, 中本 敦, 溝口嘉範, 森光亮太, 葛谷光隆, 濱野雅子, 藤井理津志, 小林秀司, 清水慶子, 岸本壽男: 岡山県で初めて確認された日本紅斑熱リケッチャの媒介マダニ. 平成 24 年度獣医学術学会年次大会, 平成 25 年 2 月 9-11 日. 大阪市.

寺杣文男: 日本紅斑熱の発生状況と予防. 平成 24 年度日本獣医師会獣医学術学会年次大会. 平成 25 年 2 月 9-11 日. 大阪市.

赤地重宏, 楠原 一, 片山正彦, 山口哲夫, 坂部茂俊: 伊勢志摩地方におけるマダニ類のリケッチャ保有状況. 第 67 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 平成 24 年 10 月 20-21 日. 伊勢市.

赤地重宏, 楠原 一, 片山正彦: 日本紅斑熱のリスク地域評価に関する研究. 山口哲夫: 平成 24 年度東海乳酸菌研究会.

北本寛明, 高井伝仕, 山本昭夫, 近平雅嗣, 田淵喜昭, 栗岡稔, 神田郁, 久本千絵, 清水弥生,

中村啓:兵庫県域の日本紅斑熱発生状況とイヌ血清の抗体価の比較及び評価. 平成 24 年度兵庫県公衆衛生協会中央研究会, 平成 24 年 11 月, 神戸市.

北本寛明, 久本千絵, 藤原香次, 竹下勝弘, 村田由美, 庄田徹, 吉田昌史:兵庫県における紅斑熱群リケッチャの浸淫状況調査. 第 5 回日本リケッチャ症臨床研究会・第 19 回リケッチャ研究会合同研究発表会, 平成 24 年 12 月 8-9 日. 滋賀県大津市.

島津幸枝, 谷澤由枝, 高尾信一, 松尾健:ヤマアラシチマダニから高率に DNA が検出される紅斑熱群リケッチャの感染性について. 第 5 回日本リケッチャ症臨床研究会・第 19 回リケッチャ研究会合同研究発表会, 平成 24 年 12 月 8-9 日. 滋賀県大津市.

平成25(2013)年度

Ando S: Epidemiology and Pathogenicity of Rickettsioses in Japan. The 12th Japan-Korea International Symposium on Microbiology, 25 Mar 2014, Tokyo.

Miyamoto K, Mahara F, Fujita H, Tai. K, Iwasaki H: The combination treatment for Japanese spotted fever patient with tetracycline and newquinolone. 28th International congress of chemotherapy and infection, June 2013, Yokohama.

Tai K, Iwasaki H, Ikegaya S, Ueda T: Minocycline reduces cytokine and chemokine production in lipopoly- saccharide-stimulated THP-1 monocytic cells by inhibition of IκB kinase α/β. 28th International congress of chemotherapy and infection, June 2013, Yokohama.

安藤匡子, 松村隆之, 阿戸学, 安藤秀二: *Orientia tsutsugamushi* 血清型によるマウスに対する病原性の相異, 第 87 回日本細菌学会, 2014 年 3 月 26-28, 東京.

Akter A, Ooka T, Ogura Y, Hayashi T: Genome

comparison of Spotted fever group in Japan; *R.japonica* and *R. heilongjiangensis*, 第 87 回日本細菌学会, 2014 年 3 月 26-28 日, 東京.

藤田博己, 藤田信子, 安藤秀二, 矢野泰弘, 高田伸弘: 四国におけるタテツツガムシの生息状況調査, 第 66 回日本衛生動物学会, 2014 年 3 月 21-23 日, 岐阜市.

Akter A, Ooka T, Yamamoto S, Katsura K, Ogura Y, Hayashi T: Comparative genome analysis of Spotted fever group *Rickettsia* in Japan; *R.japonica* and *R. heilongjiangensis*. 第 8 回日本ゲノム微生物学会年会, 2014 年 3 月 7-9 日, 東京.

安藤秀二:リケッチャと関連疾患, 平成 25 年度希少感染症技術研修会, 平成 26 年 2 月 20 日, 東京.

大橋典男:日本国内の「アナプラズマ症」と血清診断について, 平成 25 年度希少感染症技術研修会, 平成 26 年 2 月 20 日, 東京.

川端寛樹:回帰熱, 平成 25 年度希少感染症技術研修会, 平成 26 年 2 月 20 日, 東京.

安藤秀二:身边に存在する日本紅斑熱とツツガムシ病, 平成 25 年度新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究推進事業シンポジウム, 2014 年 2 月 11 日, 福岡市.

安藤秀二, 佐藤正明, 小川基彦:発疹熱輸入症例の現況, 第 6 回日本リケッチャ症臨床研究会・第 20 回リケッチャ研究会合同研究発表会, 2014 年 1 月 12 日, 大津市.

藤田博己, 藤田信子, 安藤秀二:国内における発疹熱リケッチャの潜在について, 第 6 回日本リケッチャ症臨床研究会・第 20 回リケッチャ研究会合同研究発表会, 2014 年 1 月 12 日, 大津市.

安藤匡子, 阿戸学, 村松隆之, 安藤秀二: *Orientia tsutsugamushi* 血清型 *Japanes Gilliam* および

Kuroki のマウスにおける病原性比較、第6回日本リケッチャ症臨床研究会・第20回リケッチャ研究会合同研究発表会、2014年1月12日、大津市。

大橋典男、高娃、吉川悠子、吳東興、川森文彦、池ヶ谷朝香、渡邊卓哉、齊藤一仁、武地大維、村上陽一、志智大介、麻生克己、安藤秀二: アナプラズマ症の血清診断について、第6回日本リケッチャ症臨床研究会・第20回リケッチャ研究会合同研究発表会、2014年1月12日、大津市。

田居克規、岩崎博道、池ヶ谷諭史: 日本紅斑熱とつが虫病患者の急性期血清サイトカイン濃度の比較、第6回日本リケッチャ症臨床研究会・第20回リケッチャ研究会合同研究発表会、2014年1月12日、大津市。

竹之下秀雄、門馬直太、藤田博己: 2013年度に当科で経験したツツガムシ病3例、第6回日本リケッチャ症臨床研究会・第20回リケッチャ研究会合同研究発表会、2014年1月12日、大津市。

佐藤寛子、川森文彦、藤田博己、安藤匡子、門馬直太: 患者およびマウスの血中 *O.tsutsugamushi* コピー数の定量、第6回日本リケッチャ症臨床研究会・第20回リケッチャ研究会合同研究発表会、2014年1月12日、大津市。

夏秋 優、栗田哲司、栗田優子、藤田博己: 臨床的に日本紅斑熱が疑われたが各種リケッチャ抗体の上昇を認めなかつた症例について、第6回日本リケッチャ症臨床研究会・第20回リケッチャ研究会合同研究発表会、2014年1月12日、大津市。

新原寛之、松木真吾、吉田暁子、飛田礼子、森田栄伸、河野邦江、田原研司、藤田博己: 原因リケッチャ種の同定に困難を要した敗血症性ショックの1例、第6回日本リケッチャ症臨床研究会・第20回リケッチャ研究会合同研究発表会、2014年1月12日、大津市。

木田浩司、溝口嘉範、磯田美穂子、濱野雅子、藤井理

津志、岸本壽男: 中国四国ブロックの地方衛生研究所における Duplex real-timePCR による *Rickettsia japonica* 検査法の模擬訓練 第6回日本リケッチャ症臨床研究会・第20回リケッチャ研究会合同研究発表会、2014年1月12日、大津市。

宇田晶彦、福士秀悦、加来義浩、藤田修、井上智、吉河智城、下島昌幸、新倉綾、安藤秀二、前田健、澤邊京子、西條政幸、森川茂: マダニからの SFTS ウィルス遺伝子の検出、第61回日本ウイルス学会、2013年11月、神戸。

藤田博己: 四国地方の SFTS の実態とマダニ媒介感染症。シンポジウム「西日本の SFTS を考える」第68回日本衛生動物学会西日本支部大会、2013年10月26-27日、越前市。

及川陽三郎、藤田博己、高田伸弘: 紅斑熱群リケッチャ症の抗体検査用試験紙について、第68回日本衛生動物学会西日本支部大会、2013年10月26-27日、越前市。

栗田哲司、夏秋 優、栗田優子、藤田博己: 淡路島における日本紅斑熱の1症例、第68回日本衛生動物学会西日本支部大会、2013年10月26-27日、越前市。

安藤秀二: つつが虫病を理解する～県南地域での早期発見・早期診断の実現をめざして、福島県県南保健福祉事務所つつが虫病研修会、2013年10月11日、白河市

大橋典男: 北海道・東北・新潟ブロックにおけるダニ媒介性感染症に関する研修会「つつが虫病研究の現在へと繋がる黎明期の逸話」、2013年10月10日、福島市。

岩崎博道、池ヶ谷諭史: 発熱性好中球減少症のマネジメント、第75回日本血液学会学術集会ユーポレートセミナー、2013年10月。

Inai K, Noriki S, Iwasaki H, Ueda T, Naiki H: Clinicopathological analysis for bone marrow histiocytic hyperplasia with hemophagocytosis. 第75回日本血液学会, 2013年10月.

Ikegaya S, Oiwa K, Okura M, Matsuda Y, Takai M, Tai K, Kishi S, Yamauchi T, Urasaki Y, Yoshida A, Iwasaki H, Ueda T: Clinical efficacy of doripenem for the treatment of febrile neutropenia. 第75回日本血液学会, 2013年10月.

Oiwa K, Okura M, Matsuda Y, Takai M, Tai K, Ikegaya S, Kishi S, Yamauchi T, Urasaki Y, Yoshida A, Iwasaki H, Ueda T: Assessment of procalcitonin and CRP in patients with hematological disease and fever. 第75回日本血液学会, 2013年10月.

岩崎博道:コンプロマイズドホストの感染制御. 第11回滋賀耐性菌研究会 特別講演, 2013年10月.

岩崎博道:感染対策地域連携の2年目を迎えて—感染防止対策加算の解釈と今後の展望—. 第53回日臨技近畿支部医学検査学会シンポジウム, 2013年10月.

安藤匡子, 松村隆之, 阿戸学, 安藤秀二:マウスにおける *Orientia tsutsugamushi* 血清型の病原性比較, 第156回日本獣医学会学術集会, 2013年9月, 岐阜市.

宇田晶彦, 福士秀悦, 加来義浩, 藤田修, 井上智, 吉河智城, 下島昌幸, 新倉綾, 安藤秀二, 安藤匡子, 川端寛樹, 高野愛, 前田健, 藤田博己, 澤邊京子, 西條政幸, 森川茂:ダニからのSFTSウイルス遺伝子の検出, 第156回日本獣医学会学術集会, 2013年9月, 岐阜市

豊間根耕地, 今内覚, 伊東拓也, 川端寛樹, 高野愛, 安藤秀二, 村田史郎, 大橋和彥:シユルツエマダニ由来免疫抑制因子の機能解析. 第156回日本獣医学会学術集会, 2013年9月, 岐阜市.

大久保(佐藤)梢, 野一色香織, 林 武志, 柳井徳磨, 高野 愛, 川端寛樹:獣犬を歩哨動物としたボレリア感染症の疫学調査. 第156回日本獣医学会学術集会, 2013年9月. 岐阜市.

高野 愛, 川端寛樹, 大久保(佐藤)梢, 中尾 稔, 伊東拓也, カイル ティラー, 李 景利, 坪田敏男, 今内 覚, 吉村英紘, 豊間根耕地, 村田史郎, 大橋和彥:国内に潜在すると考えられる新興回帰熱に関する疫学調査研究. 第156回日本獣医学会学術集会, 2013年9月. 岐阜市.

藤田博己:ダニ媒介性新興感染症. 徳島県公衆衛生獣医師協議会・徳島県獣医師会公衆衛生部会合同第1回研修会, 2013年9月13日, 徳島市.

高田伸弘:公開シンポジウム「動物と人間社会」—現代社会の変容とその影響 拡大するダニ媒介感染症—ヒトと動物の触れ合いの狭間でー, 第29回日本靈長類学会・日本哺乳類学会2013年合同大会, 2013年9月.

大岡唯祐, 桂啓介, 小椋義俊, Mst. Arzuba Akter, 北野智一, 後藤恭宏, 山本正悟, 林哲也:日本紅斑熱リケッチャ *Rickettsia japonica* 及び紅斑熱細リケッチャ *R. heilongjiangensis* のゲノム及びゲノム比較解析. 第66回日本細菌学会九州支部総会, 2013年9月6-7日, 長崎市.

岩崎博道:総合病院における感染管理の多様性 第7回京滋感染管理UP to DATE 特別講演, 2013年9月.

安藤秀二:衛生害虫に関する最近の話題について ダニ媒介性感染症～リケッチャを中心に. 平成25年度栃木県衛生害虫防除等研修会, 2013年8月28日, 宇都宮.

今内 覚:気をつけよう 虫さされによる感染症札幌幌南ロータリークラブ市民講話(招待講演), 2013年8月23日, 札幌市.

野一色香織, 濱野潤久, 酒井洋樹, 柳井徳磨, 今岡浩一, 棚林清, 川端寛樹, 木村昌伸, 野上貞雄, 猪大における野外感染症抗体保有状況に関する研究: 東北地方を中心として. 第 19 回野生動物医学会大会. 2013 年 8 月.

岩崎博道: 感染制御は病院に何をもたらすか?. 第 13 回福井大学医学部同窓会 白翁会学術講演会 特別講演, 2013 年 8 月.

安藤秀二: ダニ媒介感染症～リケッチャを中心～, 第 31 回宮崎感染症研究会, 2013 年 7 月 23 日, 宮崎市.

岩崎博道: 動物由来感染症への対応～マダニ, ツツガムシなど～. 奥越地域保健・福祉・環境関係職員研修会 特別講演, 2013 年 7 月.

岩崎博道: SFTS の臨床について. 特別シンポジウム. 第 31 回北陸病害動物研究会, 2013 年 7 月.

今内覚, 伊東拓也, 川端寛樹, 高野愛, 安藤秀二, 村田史郎, 大橋和彦: シュルツェマダニ(*Ixodes persulcatus*)由来因子の宿主免疫抑制機能の解析. 第 21 回ダニと疾患のインターフェースに関するセミナー, 2013 年 6 月 21-23 日, 稚内市.

木田浩司, 溝口嘉範, 磯田美穂子, 濱野雅子, 藤井理津志, 岸本壽男: *Rickettsia japonica* の real-timePCR 検出系における検体への汚染が検証可能な陽性コントロールの作成. 第 21 回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー, 2013 年 6 月 21-23 日, 稚内市.

山本徳栄, 近真理奈, 大山龍也, 藤田博己, 岸本壽男, 安藤秀二: 埼玉県の野生化アライグマにおけるリケッチャ類の保有状況調査—第2報—. 第 87 回日本感染症学会総会. 2013 年 6 月 5-6 日, 横浜市.

忽那賢志, 川端寛樹, 早川佳代子, 氏家無限, 竹下望,

加藤康幸, 金川修造, 大曲貴夫: Relapsing fever in Algeria diagnosed through SNS. 第 87 回日本感染症学会学術講演会. 2013 年 6 月 5-6 日, 横浜市.

岩崎博道, 池ヶ谷諭史, 田居克則, 重見博子, 上田孝典, 高田伸弘: 福井県内で確認された 3 型(Gilliam, Shimokoshi, Kawasaki)のつつが虫病の臨床的特徴. 第 87 回日本感染症学会総会学術講演会, 第 61 回日本化学療法学会総会, 2013 年 6 月 5-6 日, 横浜市.

池ヶ谷諭史, 田居克則, 大岩加奈, 岩崎博道, 上田孝典: Febrile neutropenia に対する TAZ/PIPC の成績. 第 87 回日本感染症学会総会学術講演会, 第 61 回日本化学療法学会総会, 2013 年 6 月 5-6 日, 横浜市.

安藤秀二: リケッチャ症, 鹿児島大学TADセミナー, 2013 年 5 月 31 日, 鹿児島市.

矢野泰弘, 高田伸弘, 藤田博己, 御供田陸代, 安藤秀二: ヤマアランチマダニ若虫体内における紅斑熱リケッチャの存在様式—ベクターとしての検証, 第 65 回日本衛生動物学会, 2013 年 4 月 7 日, 北海道江別市.

夏秋優, 高田伸弘, 川端寛樹, 佐藤梢, 高野愛, 安藤秀二: タカサゴキラマダニ刺症に伴う遊走性紅斑: tick-associated rash illness, 第 65 回日本衛生動物学会, 2013 年 4 月, 北海道江別市.

高田伸弘, 矢野泰弘, 池ヶ谷諭史, 岩崎博道, 山本正悟, 藤田博己, 石畠史: 西日本域としての福井県で初確認されたシモコシ型つつが虫病の感染環調査. 2012 年, 第 65 回日本衛生動物学会, 2013 年 4 月, 北海道江別市.

山内健生, 佐藤雅彦, 伊東拓也, 藤田博, 高田伸弘, 川端寛樹, 安藤秀二, 坂田明子, 高野愛 利尻島のマダニ相とマダニ保有病原微生物, 第 65 回日本衛生動物学会, 2013 年 4 月, 北海道江別市.

高田伸弘, 矢野泰弘, 池ヶ谷諭史, 岩崎博道, 山本正悟, 藤田博己, 石畠 史:西日本域としての福井県で初確認されたシモコシ型恙虫病の感染調査  
2012年, 第65回日本衛生動物学会, 2013年4月, 北海道江別市。

及川陽三郎, 高田伸弘, 矢野浩司, 山本正悟:紅斑熱リケッチャのアルカリ抽出多糖抗原を用いたELISAによるヒト血清のスクリーニング・テスト-タイ国で採集されたヒト血清について, 第65回日本衛生動物学会, 2013年4月, 北海道江別市。

田居克則, 岩崎博道, 池ヶ谷諭史, 岸 慎治, 山内高弘, 浦崎芳正, 吉田 明, 上田孝典:日本紅斑熱およびつが虫病患者における血清サイトカイン・ケモカイン濃度の比較. 第110回日本内科学会総会, 2013年4月.

高田伸弘:シンポジウム「わが国におけるダニ媒介感染症の多様性、その対応」:本邦のダニ相の特徴, 第47回ペストコントロールフォーラム, 2013年2月

岩崎博道:血液疾患領域における発熱性好中球減少症のマネジメント. 第7回長崎難治性感染症研究会特別講演, 2013年2月.

岩崎博道:日常診療でよく診る感染症について考える~中等症・重症感染症の治療を中心に~ 不明熱. 第17回適正抗菌化學療法研究会シンポジウム, 2013年1月.

平成26(2014)年度

小川基彦 佐藤正明 西條政幸 安藤秀二:つが虫病リケッチャ感染細胞を用いたELISA法のための抗原調整方法の検討、第88回日本細菌学会、平成27年3月26-28日、岐阜

安藤秀二:国内における病原体リケッチャの取り扱いの課題と診断への影響の考察. 第7回日本リケッチャ臨床研究会. 大津市(2015.01.10-11)

藤田博己, 藤田信子:リケッチャ症との鑑別を要

する類似疾患としての野兎病の現状. 第7回日本リケッチャ症臨床研究会. 大津市  
(2015.01.10-11)

成田 雅, 千葉一樹, 門馬直太, 藤田博己:福島県のつつが虫病 時期と場所から診断へ. 第7回日本リケッチャ症臨床研究会. 大津市  
(2015.01.10-11)

岸本寿男, 濱野雅子, 木田浩司, 磯田美穂子, 藤原香代子, 松岡保博, 藤井理律志:岡山県におけるダニ媒介感染症に関連するマダニ調査について. 第7回日本リケッチャ症臨床研究会, 滋賀  
(2015.01.10-11)

御供田睦代, 岩元由佳, 中堂園文子, 岩切忠文, 福盛順子, 藤田博己, 山本正悟, 角坂照貴, 高橋 守, 川端寛樹, 本田俊郎, 坂元修治, 蔵元 強, 北野智一, 矢野浩二, 藤田信子, 島崎裕子, 門馬直太, 安藤匡子, 高野 愛, 矢野泰弘, 糸川健太郎, 田原研司, 及川陽三郎, 川森文彦, 大橋典男, 高田伸弘, 安藤秀二:薩南諸島のリケッチャ症について. 第21回リケッチャ研究会. 東京(2014.12.21)

山本徳栄、近真理奈、伊佐拓也、杉山 郁、根岸 努、新井陽子、小山雅也、三田和正、岸本寿男、安藤秀二:埼玉県内のイヌ、ネコにおける *Coxiella* 属および *Rickettsia* 属に対する血清抗体価ー第3報ー、第21回リケッチャ研究会. 東京 (2014.12.21)

小川基彦、佐藤正明、西條政幸、安藤秀二:つが虫病リケッチャ感染細胞を用いたELISA法のための抗原調整方法の検討、第21回リケッチャ研究会. 東京 (2014.12.21)

濱口杉大、Ngo Chi Cuong、Doan Thu Tra、Yen Hai Doan、清水健太、Nguyen Quang

Tuan、吉田レイミント、Le Quynh Mai、Dang Duc Anh、安藤秀二、有川二郎、Christopher M. Parry、有吉紅也、Pham Thanh Thuy: 北ベトナムにおけるツツガムシ病とネズミ発疹熱の臨床疫学像の検討、第 21 回リケッチャ研究会、東京(2014.12.20-21)

池ヶ谷朝香、小柳純子、佐原啓二、川森文彦、大橋典男: 静岡県におけるつつが虫病の動向、第 21 回リケッチャ研究会、東京 (2014.12.21)  
竹之下秀雄、本荘 浩、岡本裕正、千葉一樹、藤田博己: 2014 年当科で経験したツツガムシ病、第 21 回リケッチャ研究会、東京 (2014.12.20-21)

山藤栄一郎、平良雅克、藤田博己: ツツガムシ病と日本紅斑熱の重感染を来した 1 例、第 21 回リケッチャ研究会、東京 (2014.12.20-21)

藤田博己、鈴木和男、森田裕司、藤田信子: 和歌山県の野生哺乳類におけるダニ媒介性リケッチャ類の抗体保有状況調査、第 21 回リケッチャ研究会、東京 (2014.12.20-21)

佐藤寛子、村井博宣、藤田博己、柴田ちひろ、安藤匡子、秋野和華子、齊藤志保子: 秋田県における *Rickettsia helvetica* 保有マダニ刺咬例初確認と感染推定地調査、第 21 回リケッチャ研究会、東京 (2014.12.20-21)

千葉一樹、吉田 学、門馬直太、藤田博己、 笹原賢司: 福島県における 2014 年つつが虫病調査報告、第 21 回リケッチャ研究会、東京 (2014.12.20-21)

吳東興、高娃、吉川悠子、川森文彦、池ヶ谷朝香、川上万里、岸本壽男、森田裕司、中堂園文子、御供田睦代、能勢裕久、池田賢一、増澤俊幸、安藤秀二、大橋典男: アナプラズマ症の特

異抗体検出による患者探索の現状報告、第 21 回リケッチャ研究会 研究発表会、東京 (2014.12.20)

中堂園文子、御供田睦代、川森文彦、大橋典男: Multiplex リアルタイム PCR 検査法について、第 21 回リケッチャ研究会 研究発表会、東京 (2014.12.20)

岩崎博道、田居克規、池ヶ谷諭史、酒巻一平、重見博子、伊藤和広、高田伸弘: リケッチャ症診療に係る臨床現場の課題、第 21 回リケッチャ研究会、東京(2014.12.)

高田伸弘、清水達人、五十嵐一誠、小村一浩、林 百合子、石畠 史、矢野泰弘、岩崎博道、御供田睦代、藤田博己: 第 21 回リケッチャ研究会、東京(2014.12.)

岩崎博道: エボラ出血熱について、平成 26 年度第 9 回福井大学医学部附属病院感染対策委員会、リンクナース連絡会合同委員会、(2014.12.)

藤田博己、鈴木和男、藤田信子: 和歌山県の野生哺乳類におけるダニ媒介性感染症の血清疫学調査(予報)、第 69 回日本衛生動物学会西日本支部大会、長久手市 (2014.11.09)

藤田信子、藤田博己、角坂照貴、安藤秀二、川端寛樹: 四国型恙虫病の媒介種トツツガムシの現況(予報)、第 69 回日本衛生動物学会西日本支部大会、長久手市 (2014.11.09)

竹之下秀雄、本荘 浩、岡本裕正、千葉一樹、藤田博己: Karp 型 *Orientia tsutsugamushi* 感染によるツツガムシ病の 1 例、第 69 回日本衛生動物学会西日本支部大会、長久手市 (2014.11.09)

川端寛樹:新興回帰熱病原体 *Borrelia miyamotoi* の病原性解析. 第 69 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 愛知 (2014.11.)  
藤田博己:マダニ同定のポイント. 第 9 回日本衛生動物学会西日本支部例会. 長久手市 (2014.11.08)

岩崎博道, 高田伸弘, 池ヶ谷諭史, 田居克規, 酒巻一平, 重見博子, 矢野泰弘, 上田孝典: 福井県近隣発症のつつが虫病にみる重症化要因. 第 69 回日本衛生動物学会西日本支部大会・第 9 回日本衛生動物学会西日本支部例会 (2014.11.)

岩崎博道: 血液疾患における感染マネジメント. 第 76 回日本血液学会学術集会・コーポレートセミナー27 (2014.11.)

Ikegaya S, Takai M, Ookura M, Tai K, Sakamaki I, Kishi S, Yamauchi T, Urasaki Y, Yoshida A, Iwasaki H, Ueda T: Characteristics and outcome of septicemia in hematological patients. 第 76 回日本血液学会学術集会 (2014.11.)

岩崎博道: 発熱性好中球減少症のマネジメント. 感染症講演会 In Okayama (2014.11.)

岩崎博道: 発熱性好中球減少症のマネジメント. 舞鶴薬物療法研究会感染症編 (2014.11.)

岩崎博道: 感染対策の更なる飛躍のために. 札幌医科大学病院感染対策講習会 (2014.11.)

岩崎博道: ICU における感染管理と抗菌薬の使い方. 日本集中治療医学会東海北陸地方会 平成 26 年度 ICU 看護中級セミナー (2014, 11.)

吳東興, 高娃, 吉川悠子, 川森文彦, 川上万理, 岸本壽男, 森田裕司, 増澤俊幸, 安藤秀二, 大橋典男: *Anaplasma phagocytophilum* 感染患者血清中に存在する抗体の検出法に関する検討, 第 97 回日本細菌学会関東支部総会. 東京(2014.10.31)

安藤秀二: リケツチア・クラミジアの基礎研究の話題、感染症学会西日本支部会、岡山 (2014.10.23-25)

高田歩, 佐々木彰央, 吉川悠子, 大橋典男: 南アルプス産トガリネズミ 2 種に寄生するケモチダニ類の新たな知見, 2014 年度日本ダニ学会. 盛岡(2014.10.18)

高田伸弘, 藤田博己, 佐藤寛子, 高橋 守, 安藤秀二: 東北地方における恙虫病ベクターの乱立模様、特に地理病理学の面から考察する、第 60 回日本寄生虫学会・日本衛生動物学会北日本支部合同大会. 手県盛岡市 (2014.10.18)

藤田博己, 藤田信子: ダニ媒介感染症への実験室診断を通した野兎病実態把握について. 第 60 回日本寄生虫学会・日本衛生動物学会北日本支部大会. 岩手県盛岡市 (2014.10.18)

梶田弘子, 岩渕香織, 高橋雅輝, 佐藤直人, 山内貴義, 斎藤幸一, 高野 愛, 川端寛樹, 宇田晶彦, 森川茂: 岩手県におけるマダニの生息調査および病原体保有状況. 第 60 回日本衛生動物学会北日本支部大会・日本寄生虫学会北日本支部合同大会. 岩手県盛岡市 (2014.10.18)

川端寛樹, 今内覚, 高野 愛, 中尾稔, 伊東拓也, 佐藤梢. 北海道におけるマダニ媒介性新興回帰熱病原体ボレリアの分布調査. 第 60 回日本衛生動物学会北日本支部大会・日本寄生虫学会北日本支部合同大会. 岩手県盛岡市