

2007; 257-266

44) 猪熊壽. 小動物のリケッチア性疾患(4) 紅斑熱リケッチア感染症. *Small Animal Clinic*. 2006; 143: 4-10

45) 堤寛, 馬原文彦. 日本紅斑熱の早期診断: 皮膚生検を利用した免疫染色の実用性. 病原微生物検出情報(IASR). 2006; 27(2): 38-40

46) 堤寛, 鈴木舞, 塩竈和也, 堀口英久, 佐野壽昭, 馬原文彦. 日本紅斑熱の病理. ダニと新興再興感染症. 全国農村教育協会. 2007; 119-127

47) 田原研司, 山本正悟. つつが虫病一多様な疫学一. ダニと新興再興感染症. 全国農村教育協会. 2007; 151-164

48) 田原研司, 保科健, 板垣朝夫, 藤田博己, 角坂照貴, 矢野泰弘, 高田伸弘. 島根県における日本紅斑熱とつつが虫の発生状況および疫学的特徴. 病原微生物検出情報(IASR). 2006; 27: 2, 7-8

49) 渡邊晴二, 長谷井麻希, 藤田純, 足立浩樹, 石崎 宏, 及川陽三郎, 高田伸弘. 生息実態調査を施行した恙虫病の1例. 皮膚科の臨床. 金原出版. 2006; 48: 8, 1075-1079

50) 藤田博己, 高田伸弘. マダニ類から検出されるリケッチアの多様性. ダニと新興再興感染症. 全国農村教育協会. 2007; 129-139

51) 藤田博己, 高田伸弘. 日本産マダニの種類と幼若期の検索. ダニと新興再興感染症. 全国農村教育協会. 2007; 53-68

52) 内藤博敬, 大橋典男. 蛍光ディファレンスゲル二次元電気泳動(2D-DIGE)法を用いた細胞内寄生性新興感染症起因細菌の宿主応答解析. *生物物理化学*. 2006; 50: 201-210

53) 片山丘, 原みゆき, 古屋由美子, 新川隆康, 小笠原弘和. 神奈川県におけるつつが虫病患者発生状況, 2001~2005年. 病原微生物検出情報(IASR). 2006; 27: 29-30

54) 矢野泰弘, 田原研司, 保科健, 板垣朝夫, 藤田博己, 角坂照貴, 川端寛樹, 高田伸弘. 島根県におけるツツガムシの分布調査—ツツガムシ病発生相と関連して—. *大原年報*. 2007; 47: 7-10

55) 岩崎博道. つつが虫病重症化にみる臨床の新たな視点. ダニと新興再興感染症. 全国農村教育協会. 2007; 147-150

平成 19(2007)年度

1) Brouqui P, Matsumoto K. *Bacteriology and Phylogeny of Anaplasmataceae, Rickettsial Diseases*. 2007; 188-198

2) Fujita H, Takada N, Kawabata H, Ishiguro F, Yamamoto S, Oikawa Y, Yano Y, Ma XH, Oh HS. Some suggestive records of rickettsiae isolated from ticks in Korea and central China. *Ann Rep Ohara Hosp*. 2007; 47: 21-24

3) Inai K, Iwasaki H, Noriki S et al. Frequent detection of multidrug-resistant pneumonia-causing bacteria in the pneumonia lung tissues of patients with hematological malignancies. *Int J Hematol*. 2007; 86: 225-232

- 4) Inokuma H., Ohashi M, Jilintai, Tanabe S, Miyahara K. Prevalence of tick-borne Rickettsia and Ehrlichia in Ixodes persulcatus and Ixodes ovatus in Tokachi district, Eastern Hokkaido, Japan. J Vet Med Sci. 2007; 69(6): 661-664
- 5) Inokuma H., Seino N, Suzuki M, Kaji K, Takahashi H, Inoue S. Detection of Rickettsia helvetica DNA from peripheral blood of sika deer (Cervus nippon yesoensis) in Japan. J Wildl Dis. 2008; 44(1): 164-167
- 6) Inokuma H. Vectors and reservoir hosts of Anaplasmataceae. Rickettsial Diseases. 2007; 199-212
- 7) Kawamori F, Hiroi M, Harada T, Ohata K, Sugiyama K, Masuda T, Ohashi N. Molecular typing of Japanese Escherichia coli O157:H7 isolates from clinical specimens by multilocus variable-number tandem repeat analysis and PFGE. J Med Microbiol. 2008; 57: 58-63
- 8) Nomura T, Fujimoto T, Ebisutani C, Horiguchi H, Ando S. The First Fatal Case of Japanese Spotted Fever Confirmed by Serological and Microbiological Tests in Awaji Island, Japan. Jpn J Infect Dis. 2007; 60: 241-243
- 9) Tabara K., Arai S, Kawabuchi T, Itagaki A, Ishihara C, Satoh H, Okabe N., Tsuji M. ; Molecular Survey of Babesia microti, Ehrlichia Species and Candidatus Neoehrlichia mikurensis in Wild Rodents from Shimane Prefecture, Japan. Microbiol Immunol. 2007; 51(4): 359-367
- 10) Tabuchi M, Jilintai, Sakata Y, Miyazaki N, Inokuma H. Serological survey of Rickettsia japonica infection in dogs and cats in Japan. Clin Vac Immunol. 2007; 14(10): 1526-1528
- 11) Tamamoto C, Seino N, Jilintai, Suzuki M, Kaji K, Takahashi H, Inokuma H. Detection of Ehrlichia muris DNA from sika deer (Cervus nippon yesoensis) in Hokkaido, Japan. Vet Parasitol. 2007; 150: 370-373
- 12) 岸本壽男, 安藤秀二, 坂田明子. クラミジア感染症の過去と現在-疫学. 臨床と微生物. 近代出版. 2007; 34(3): 171 - 178
- 13) 岸本壽男. マイコプラズマ感染症. わかりやすい内科学. 文光堂. 2008; 513
- 14) 岸本壽男. クラミジア感染症. わかりやすい内科学. 文光堂. 2008; 514-516
- 15) 岸本壽男. リケッチア感染症. わかりやすい内科学. 文光堂. 2008; 510-511
- 16) 岸本壽男. Q熱. わかりやすい内科学. 文光堂. 2008; 512
- 17) 岸本壽男. クラミジア培養・同定. 最新臨床検査項目辞典. 医歯薬出版. 2008; 651
- 18) 岸本壽男. 抗クラミジア(クラミドフィル)・ニューモニエ抗体. 最新臨床検査項目辞典. 医歯薬出版. 2008; 650-651

19) 岩崎博道, 上田孝典. コンプロマイズドホストの感染制御. 血液腫瘍科. 科学評論社. 2007; 54(3): 301-308

20) 古屋由美子, 片山丘. 神奈川県におけるつが虫病の発生状況 (平成 18 年度). 神奈川衛研報告. 2007; 37: 78-80

21) 御供田睦代, 松山茂樹, 石谷完二, 上野伸広, 久保園祥子, 蔵元強, 坂元修治, 大橋典男, 川森文彦, 田原研司, 角坂照貴, 川端寛樹, 藤田博己, 宮田義彦. 鹿児島県奄美地方におけるリケッチア等病原体検索. 鹿児島県環境保健センター所報. 2007; 8: 90-91

22) 松井珠乃, 佐藤弘, 岡部信彦, 安藤秀二, 岸本壽男, 尹浩信, 坂崎善門, 瀬戸山充, 成田博実. 熊本県, 宮崎県の皮膚科医におけるつが虫病, 日本紅斑熱のサーベイランス認知度と, 2005 年における診断・届出の現状. 日本皮膚科学会雑誌. 2007; 117: 1977-1980

23) 猪熊壽. 犬と猫の血清を用いた日本紅斑熱リケッチアの疫学調査. Avant. 2007; 8: 6-8

24) 堤寛, 馬原文彦. 日本紅斑熱の早期診断: 皮膚生検を利用した免疫染色の実用性. 病原微生物検出情報 (IASR). 2006; 27(2): 12-14

25) 堤寛, 下村龍一. ホルマリン固定パラフィン包埋標本から遺伝子変異/発現はどこまで検索できるか? in situ hybridization 法による感染症の病理診断. 病理と臨床. 文光堂. 2006; 24(3): 83-88

26) 藤田博己. イノシシのダニとダニ媒介性感染症検査. 田辺鳥獣害調査研究報告. 田辺鳥獣

害対策協議会. 2007; 27-32

平成 20(2008)年度

1) Ato M, Ikebe T, Kawabata H, Takemori T, Watanabe H. Incompetence of Neutrophils to Invasive Group A streptococcus Is Attributed to Induction of Plural Virulence Factors by Dysfunction of a Regulator. PLoS ONE. 2008; 3: e3455

2) Fujita H, Kadosaka T, Nitta Y, Ando S, Takano A, Watanabe H, Kawabata H. Rickettsia sp. in Ixodes granulatus ticks, Japan. Emerg Infect Dis. 2008; 14: 1963-1965

3) Hanaoka N, Sakata A, Takano A, Kawabata H, Watanabe H, Kurane I, Kishimoto T, Ando S. Development of a pUC19-based recombinant plasmid to serve as a positive control in PCR for Orientia tsutsugamushi. Microbiol Immunol. 2009; in press

4) Hisada H, Yamazaki T, Inoue M, Sato K, Ando S, Kishimoto T. In vitro Activity of Garenoxacin against Chlamydia spp. J Chemother. 2008; 20: 282-284

5) Inoue K, Maruyama S, Kabeya H, Yamada N, Ohashi N, Sato Y, Yukawa M, Masuzawa T, Kawamori F, Kadosaka T, Takada N, Fujita H, Kawabata H. Prevalence and genetic diversity of Bartonella species isolated from wild rodents in Japan. Appl Environ Microbiol. 2008; 74: 5086-5092

6) Ishiguro F, Takada N, Fujita H, Noji Y, Yano Y, Iwasaki H. Survey of the vectorial

competence of ticks in an endemic areas of spotted fever group rickettsioses in Fukui Prefecture. *Microbiol Immunol.* 2008; 52: 305-309

7) Jilintai, Seino N, Hayakawa D, Suzuki M, Hata H, Kondo S, Matsumoto K, Yokoyama N, Inokuma H. Molecular survey for *Anaplasma bovis* and *Anaplasma phagocytophilum* infection in cattle in a pastureland where sika deer appear in Japan. *Jpn J Infect Dis.* 2009; 62(1): 73-75

8) Jilintai, Seino N, Matsumoto K, Hayakawa D, Suzuki M, Hata H, Kondo S, Yokoyama N, Inokuma H. Serological and molecular survey of *Rickettsia* infection in cattle and sika deer in a pastureland in Hidaka district, Hokkaido, Japan. *Jpn J Infect Dis.* 2008; 61(4): 315-317

9) Kawamori F, Hiroi M, Harada T, Ohata K, Sugiyama K, Masuda T, Ohashi N. Molecular typing of Japanese *Escherichia coli* O157:H7 isolates from clinical specimens by multilocus variable-number tandem repeat analysis and PFGE. *J Med Microbiol.* 2008; 57: 58-63

10) Masuzawa T, Kharitonov I.G, Okamoto Y, Fukui T, Ohashi N. Prevalence of *Anaplasma phagocytophilum* and its coinfection with *Borrelia afzelii* in *Ixodes ricinus* and *Ixodes persulcatus* ticks inhabiting Tver Province (Russia) - a sympatric region for both tick species. *J Med Microbiol.* 2008; 57: 986-991

11) Matsui T, Nakashima K, Ohyama T, Kobayashi J, Arima Y, Kishimoto T, Ogawa M, Cai Y, Shiga S, Ando S, Kurane I, Tabara K, Itagaki A, Nitta N, Fukushi H, Matsumoto A, Okabe N. An outbreak of psittacosis in a bird park in Japan. *Epidemiol Infect.* 2008; 136: 492-495

12) Matsumoto K, Inokuma H. Identification of spotted fever group *Rickettsia* species by polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism (PCR-RFLP) analysis of the *Sca4* gene. *Vector Born Dis.* 2009; in press

13) Ooshiro M, Zakimi S, Matsukawa Y, Yafuso M, Katagiri Y, Inokuma H. *Anaplasma marginale* infection in a Japanese Black cow occurred 13 years after eradication of *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*, in Okinawa, Japan. *Vet Parasitol.* 2009; in press

14) Ooshiro M, Zakimi S, Matsukawa Z, Katagiri Y, Inokuma H. Detection of *Anaplasma bovis* and *Anaplasma phagocytophilum* from cattle on Yonaguni Island, Okinawa, Japan. *Vet Parasitol.* 2008; 154(3-4): 360-364

15) Sato H, Takano A, Kawabata H, Une Y, Watanabe H, Mukhtar MM. *Trypanosoma cf. varani* in an imported ball python (*Python regnus*) from Ghana. *J Parasitol.* 2009; in press

16) Tagawa M, Matsumoto K, Inokuma H. Molecular detection of *Mycoplasma wenyonii* and 'Candidate *Mycoplasma haemobos*' in

- cattle in Japan. *Vet Microbiol.* 2008; 132(1-2): 177-180
- 17) Takada N, Fujita H, Kawabata H, Ando S, Sakata A, Takano A, Chaithong U. *Rickettsia japonica* in Thailand. *Emerg Infect Dis.* 2009; in press
- 18) Takano A, Ando S, Kishimoto T, Fujita H, Kadosaka T, Nitta Y, Kawabata H, Watanabe H. Novel Ehrlichia sp. found in Ixodes granulatus infested to rodents in Okinawa, Japan. *Microbiol Immunol.* 2009; in press
- 19) Wurutu, Gaowa, Kawamori F, Aochi M, Masuda T, Ohashi N. Characterization of p44/msp2 multigene family of Anaplasma phagocytophilum from two different tick species, Ixodes persulcatus and Ixodes ovatus, in Japan. *Jpn J Infect Dis.* 2009; in press
- 20) Yamauchi T, Kuroki T. Occurrence of epidermoptid mites (Acari: Astigmata: Epidermoptidae) in Japan, with its hyperparasitic record on the louse fly Ornithomya avicularia aobatonis (Diptera: Hippoboscidae). *Comp Parasitol.* 2009; 76(1): 93-99
- 21) Yamauchi T, Obara M, Watanabe M, Ando S, Ishikura M, Shinagawa Y, Hasegawa S, Nakamura K, Iwai M, Kurata T, Takizawa T. Survey of tick fauna possessing the ability to act as vectors of rickettsiosis in Toyama Prefecture, Japan. *Med Entomol Zool.* 2009; 60(1): in press
- 22) Yamazaki T, Takemura H, Inoue M, Ogawa M, Ando S, Sato K, Kishimoto T. The intracellular accumulation of phagocytic and epithelial cells and the inhibitory effect on Chlamydia (Chlamydia) pneumoniae of Telithromycin and comparator antimicrobials. *Journal of Chemotherapy.* 2008; 20: 428-430
- 23) 安藤秀二, 坂田明子, 岸本寿男. 発疹熱. 化学療法の領域. 医薬ジャーナル社. 2008; 24: 1636-1640
- 24) 安藤秀二. 病原体の実験技術. バイオセーフティの辞典. みみずく舎/医学評論社. 2008; 86-92
- 25) 岸本寿男, 安藤秀二. クラミジア呼吸器感染症の血清診断. 日本胸部臨床. 克誠堂出版. 2008; 67: 9-15
- 26) 岸本寿男, 安藤秀二. PCR法(クラミジア). KEY WORD 感染症. 先端医学社. 2008; 244-245
- 27) 岸本寿男, 安藤秀二. クラミジア感染症. 新臨床内科学. 医学書院. 2008; 1337-1339
- 28) 岸本寿男, 安藤秀二. つつが虫病. 小児疾患診療のための病態生理. 小児内科増刊号. 東京医学社. 2008; 40: 1226-1228
- 29) 岸本寿男, 安藤秀二. 呼吸器症候群 I. その他の呼吸器疾患を含めて 感染症呼吸器疾患人畜(人獣)共通感染症 オウム病. 日本臨床新領域別症候群シリーズ No.8. 日本臨床社. 2008; 40: 221-264
- 30) 岸本寿男, 安藤秀二. クラミジア感染症.

新臨床内科学. 2008; 1337-1339

31) 岸本寿男, 安藤秀二. クラミジア呼吸器感染症の血清診断. 日本胸部臨床. 克誠堂出版.

2008; 67(増刊): S9-S15

32) 岸本寿男. Q熱コクシエラ. バイオセーフティの事典. みみずく舎/医学評論社. 2008; 227-228.

33) 岸本寿男. オウム病クラミジア. バイオセーフティの事典. みみずく舎/医学評論社. 2008; 234

34) 岸本寿男. クラミジアトラコマチス. バイオセーフティの事典. みみずく舎/医学評論社. 2008; 236

35) 岸本寿男. つつが虫病リケッチア. バイオセーフティの事典. みみずく舎/医学評論社. 2008; 231

36) 岸本寿男. ロッキー山紅斑熱リケッチア. バイオセーフティの事典. みみずく舎/医学評論社. 2008; 233

37) 岸本寿男. 日本紅斑熱リケッチア. バイオセーフティの事典. みみずく舎/医学評論社. 2008; 232

38) 岸本寿男. 肺炎クラミジア. バイオセーフティの事典. みみずく舎/医学評論社. 2008; 235

39) 岸本寿男. 発疹チフスリケッチア. バイオセーフティの事典. みみずく舎/医学評論社. 2008; 229

40) 岸本寿男. 発疹熱リケッチア. バイオセーフティの事典. みみずく舎/医学評論社. 2008; 230

41) 岩崎博道, 高田伸弘, 上田孝典. リケッチア肺炎(つつが虫病, 日本紅斑熱, Q熱). 新領域別症候群シリーズ No.8 別冊日本臨床. 日本臨床社. 2008; 253-257

42) 岩崎博道, 池ヶ谷論史, 上田孝典. 全身性炎症反応症候群(SIRS)の診断. 最新医学 新しい診断と治療のABC 5 血液疾患合併感染症. 最新医学社. 2008; 61-71

43) 岩崎博道. 感染症における生態防御. 日本検査血液学会誌. 2008; 9: 44-51

44) 原田美樹, 片山丘, 宮原香代子, 古屋由美子. 神奈川県におけるつつが虫の発生状況(平成19年度). 神奈川衛研報告. 2008; 38: 75-77

45) 高田伸弘, 岩崎博道, 藤田博己, 川端寛樹, 田原研司, 及川陽三郎. わが国と周辺域にみるマダニ寄生例と媒介感染症のポイント(近年の経過と実情から). Clin Parasitol. 2008; 18: 11-13

46) 佐藤梢, 安藤秀二, 岸本寿男, 井上美由紀, 山崎勉. Chlamydia trachomatis に対する gatifloxacin の in vitro 抗菌作用および殺菌作用. あたらしい眼科. メディカル葉出版. 2008; 25: 85-87

47) 山内健生, 宮本大右, 古川真理. 宇和海島嶼(九島, 嘉島, 戸島, 日振島)における哺乳類の分布. 日本生物地理学会会報. 2008; 63:

48) 山内健生, 渡辺 護. 富山県衛生研究所における同定依頼検査で記録した富山県内のノミ被害. 昆蟲 (ニューシリーズ). 2008; 11(2): 95-98

49) 藤田博己. 過去 15 年間における培養細胞を用いた病原体分離法の改良と実績. 大原年報. 2008; 48: 21-42

50) 平良勝也, 岡野 祥, 仁平 稔, 中村正治, 稲福恭雄, 近藤章之, 伊禮史朗, 畑 芳夫, 藤田博己, 下地 崇, 砂川洋子, 宮城鈴代, 下地久代, 平良セツ子, 上原真理子, 上原健司, 宮川桂子, 糸数 公, 矢野泰弘, 高田伸弘, 角坂照貴, 本田俊郎, 安藤秀二. 沖縄県宮古島で初めて確認されたつつが虫病. 病原微生物検出情報 (IASR). 2009; 30: 17-18

51) 本田俊郎, 御供田睦代, 藤田博己, 角坂照貴, 川端寛樹, 高野愛, 山本正悟, 及川陽三郎, 矢野泰弘, 高田伸弘. 鹿児島県内の野鼠とダニ類からの病原体検索 -2007 年度調査から-. 鹿児島県環境保健センター所報. 2008; 9: 75-79

52) 岸本壽男. 発疹熱の輸入症例について. WORLD FOCUS. バイオメディカルサイエンス研究会. 2008; 110: 1-

2. 学会発表

平成 18(2006)年度

1) Ando S, Shigematsu M, Ogawa M, Kishimoto T. Trend of Tsutsugamushi Disease in Japan. The 12th International Congress on Infectious Disease. June 2006, Lisbon,

Portugal

2) Inai K, Iwasaki H, Noriki S, Ikegaya S, Yamashita M, Takimoto N, Kato H, Ueda T, Naiki N. Prevalence of multi-drug resistant bacteria-induced pneumonia in hematological malignancies at the agonal phase. 10th Western Pacific Congress on Chemotherapy and Infectious Diseases. Dec 2006, Fukuoka

3) 安藤秀二. 日本のリケッチア感染症の現状 -日本紅斑熱を中心に- 平成 18 年度希少感染症診断技術研修会. 2007 年 2 月, 東京

4) 安藤秀二, 坂田明子, 佐藤 梢, 小川基彦, 藤田修, 堀田明豊, 宇田晶彦, 棚林清, 百田隆祥, 小島 禎, 池戸正成, 岸本壽男. 鶏卵からの Q 熱コクシエラ検出に関する研究 (第 3 報). 第 24 回日本クラミジア研究会・第 13 回リケッチア研究会合同研究会. 2006 年 10 月, 福岡

5) 井上快, 丸山総一, 壁谷英則, 山田直樹, 佐藤雪太, 湯川真嘉, 大橋典男, 増沢俊幸, 川森文彦, 角坂照貴, 高田伸弘, 藤田博己, 小泉信夫, 川端寛樹. わが国の野生齧歯類における Bartonella 属菌の分布. 第 14 回ダニと疾病のインターフェイスに関するセミナー. 2006 年 6 月, 青森

6) 稲吉恵, 廣井みどり, 川森文彦, 内藤博敬, 大橋典男. Ehrlichia sp. Shizuoka 株感染マウスの病理組織学および血液学的解析について. 第 79 回日本細菌学会総会. 2006 年 3 月, 石川

7) 遠藤雅子, 尾内一信, 岡崎旭美, 古村速, 宮下修行, 山崎勉, 安藤秀二, 岸本壽男. Chlamydia pneumoniae のタイピングに

関する研究(第4報),第24回日本クラミジア研究会・第13回リケッチア研究会合同研究会,2006年10月,福岡

8) 角坂照貴,藤田博己,後藤郁夫,川端寛樹,石垣島におけるカメキラルマダニ幼虫の人体寄生例.第58回日本衛生動物学会大会,2006年4月,長崎

9) 岸本壽男,安藤秀二,小川基彦,沼崎啓,尾内一信,山崎勉,田中敏博,中浜力.肺炎クラミジアの血清診断におけるIgMの課題ヒタザイムC,ニューモニエIgMの診断基準見直し(第2報).第24回日本クラミジア研究会・第13回リケッチア研究会合同研究会,2006年10月,福岡

10) 岸澤有華,渡部直己,小熊豊,安藤秀二,岸本壽男,三好正浩.非常に高力価の血清抗体価を呈し肝生検が診断の契機となった急性Q熱症例.第80回日本感染症学会,2006年4月,東京

11) 及川陽三郎,高田伸弘,矢野泰弘,村主節雄,松岡裕之.最近経験したマダニ刺症例の検討.第61回日本衛生動物学会西日本支部大会,2006年11月,愛知

12) 及川陽三郎,池田照明,矢野泰弘,高田伸弘.2005年における石川県能登半島を中心としたツツガムシ病およびマダニ媒介性疾患の基礎調査.第58回日本衛生動物学会大会,2006年4月,長崎

13) 近藤玲子,大瀬戸光明,稲荷公一,豊嶋千俊,市川高子,井上博雄,田原研司,山本正悟,御供田睦代,古屋由美子,藤田博己,川端寛樹,

高野愛.愛媛県の日本紅斑熱発生地域におけるマダニ類のRickettsia japonica保有状況.第24回日本クラミジア研究会・第13回リケッチア研究会合同研究発表会,2006年10月,福岡

14) 近藤玲子,大瀬戸光明,稲荷公一,豊嶋千俊,市川高子,井上博雄,田原研司,山本正悟,御供田睦代,古屋由美子,藤田博己,川端寛樹,高野愛,山内健生.愛媛県の日本紅斑熱発生地域におけるマダニ類のRickettsia japonica保有状況.第24回日本クラミジア研究会・第13回リケッチア研究会合同学術集会,2006年10月,福岡

15) 高田伸弘.特別講演:ユーラシアにおけるマダニ媒介感染症のフィールドから.第43回レプトスピラシンポジウム,2006年3月,石川

16) 高田伸弘.特別講演:新興再興感染症のリケッチア症とライム病-大陸から列島への道-.第13回びわ湖国際医療フォーラム,2006年7月,滋賀

17) 高野愛,新田芳樹,角坂照貴,藤田博己,御供田睦代,本田俊郎,増沢俊幸,河村好章,江崎孝行,渡邊治雄,川端寛樹.南西諸島におけるBorrelia valaisiana近縁種の浸潤.第14回ダニと疾病のインターフェイスに関するセミナー,2006年6月,青森

18) 根来英樹,岩崎博道,木下圭一,高木和貴,浦崎芳正,吉田明,河合泰一,山下政宣,島津光伸,上田孝典.血液疾患における敗血症原因菌のDNA診断と血液培養の比較.第7回日本検査血液学会学術集会,2006年7月,東京

- 19) 根来英樹, 岩崎博道, 木下圭一, 高木和貴, 河合泰一, 吉田 明, 上田孝典, 浦崎芳正, 山下政宣, 島津光伸. 血液疾患の敗血症合併例におけるマイクロアレイを用いた遺伝子診断. 2006, 4, 横浜.
- 20) 三好正浩, 後藤明子, 山野公明, 本間寛, 菊池志帆, 有澤有華, 上野弘志, 安藤秀二, 岸本壽男: 国内感染が疑われた急性 Q 熱の一症例とその疫学調査から得られた知見について. 衛生微生物協議会第 27 回研究会. 2006 年 6 月, 北海道
- 21) 山内健生, 宮本大右, 田原研司. 愛媛県宇和島市のマダニ相. 第 62 回日本寄生虫学会西日本支部大会・第 61 回日本衛生動物学会西日本支部大会合同大会. 2006 年 11 月, 愛知
- 22) 山内健生, 江草真治, 高野愛, 田原研司, 島津幸枝, 高尾信一, 藤田博己. 広島県のマダニ相 (予報). 第 15 回日本ダニ学会. 2006 年 10 月, 広島
- 23) 松井珠乃, 佐藤弘, 岡部信彦, 安藤秀二, 岸本壽男, 坂崎善門, 尹浩信. 熊本県内の皮膚科医におけるつつが虫病・日本紅斑熱サーベイランス. 第 190 回日本皮膚科学会熊本地方会. 2006 年 12 月
- 24) 須藤広誠, 金地伸拓, 坂東修二, 永村徳浩, 岸本壽男, 安藤秀二, 坂田明子, 佐藤 梢, 石田俊彦. 家族内発症したオウム病の 3 例. 第 95 回日本内科学会四国地方会. 2006 年 11 月, 愛媛
- 25) 石橋哲也, 千々和勝巳, 山本正悟, 藤田博己, 片山丘, 古屋由美子, 田原研司, 御供田睦代, 大瀬戸光明, 荻野和正, 川端寛樹. 福岡県の紅斑熱患者発生地域における媒介マダニの調査. 第 24 回日本クラミジア研究会・第 13 回リケッチア研究会合同学術集会. 2006 年 10 月, 福岡
- 26) 石畝史, 高田伸弘, 矢野泰弘, 藤田博己. 福井県の紅斑熱群リケッチア症. 特に患者発生地でのベクター調査について. 第 58 回日本衛生動物学会大会. 2006 年 4 月, 長崎
- 27) 石畝史, 東方美保, 藤田博己, 高田伸弘, 矢野泰弘. 福井県の紅斑熱群リケッチア症発生地におけるベクターの探索. 日本獣医公衆衛生学会 (中部). 2006 年 8 月, 新潟
- 28) 石畝史, 高田伸弘, 矢野泰弘, 藤田博己. 福井県荒島岳のマダニにおける紅斑熱群リケッチアの探索. 地方衛生研究所東海・北陸ブロック微生物部会. 2007 年 2 月, 富山県
- 29) 川端寛樹, 齋藤幹, 小泉信夫, 藤田博己, 高野愛, 渡邊治雄. 海外での *Borrelia valaisiana* 近縁種感染によるライム病輸入例. 第 14 回ダニと疾病のインターフェイスに関するセミナー. 2006 年 6 月, 福岡
- 30) 大橋典男, 稲吉恵, 北邑かよ子, 川森文彦, 川口大蔵, 西村祐作, 廣井みどり, 内藤博敬, 増澤俊之. *Ixodes* 属マダニが保有する *Anaplasma phagocytophilum* の分子疫学的解析. 第 79 回日本細菌学会総会. 2006 年 3 月, 石川
- 31) 猪熊壽, 清野伸隆, 鈴木正嗣, 梶光一, 高橋裕史, 井上 智. エンシカ末梢血からのリケッチアおよびエールリヒアの検出. 第 24 回日本クラミジア研究会・第 13 回リケッチア研究会合同研究発表会. 2006 年 10 月, 福岡

32) 猪熊壽, 大橋美里, 吉林台, 宮原和郎, 田邊茂之. 北海道十勝地域のマダニからのリケッチアおよびエールリヒアDNAの検出. 第58回日本衛生動物学会大会. 2006年4月, 長崎

33) 猪熊壽, 大橋美里, 吉林台, 田邊茂之, 宮原和郎. 十勝地方の公共牧場からの採取したマダニとマダニ媒介性病原体. 平成18年度北海道地区三学会. 2006年9月, 北海道

34) 田原研司, 板垣朝夫, 藤田博己, 角坂照貴, 矢野泰弘, 高田伸弘, 川端寛樹. 島根県産アカネズミ寄生個体に基づくタヌキマダニ幼虫期確定. 第58回日本衛生動物学会大会. 2006年4月, 長崎

35) 田原研司, 保科健, 新井智, 辻正義, 川端寛樹, 角坂照貴, 藤田博己, 矢野泰弘, 高田伸弘. 島根県下に生息する野ネズミからの *Babesia microti* SSU rRNA 遺伝子の検出. 日本衛生動物学会大会. 2006年4月

36) 田原研司, 板垣朝夫, 藤田博己, 角坂照貴, 矢野泰弘, 高田伸弘, 川端寛樹. 島根県産アカネズミ寄生個体に基づくタヌキマダニ幼虫期確定. 第58回日本衛生動物学会大会. 2006年4月

37) 田淵正恵, 坂田義美, 宮崎直美, 田邊茂之, 猪熊壽. 犬と猫における紅斑熱群リケッチアについての全国疫学調査. 第27回動物臨床医学会年次大会. 2006年11月, 大阪

38) 藤田博己. 国内に分布するマダニとリケッチア属. 平成18年度希少感染症診断技術研修会. 2007年2月, 東京

39) 飯島義男, 秋吉京子, 大石英明, 田中忍, 貫名正文, 伊藤正寛, 春川恒和, 福士秀人, 安藤秀二, 岸本壽男. トリ展示施設におけるオウム病集団発生例. 第24回日本クラミジア研究会・第13回リケッチア研究会合同研究会. 2006年10月, 福岡

40) 平野由紀, 柴原浩章, 島田和彦, 安藤秀二, 小川基彦, 岸本壽男, 山崎勉, 高橋敬一, 鈴木光明. クラミジア・トラコマティスによる卵管性不妊症モデルマウスの作製. 19回日本性感染症学会. 2006年12月, 石川

41) 和田耕一郎, 上原慎也, 狩山玲子, 門田晃一, 松本明, 公文裕巳, 村尾航, 藤原道久, 福士秀人, Rajesh Chahota, 柳陳堅, 蔡燕, 安藤秀二, 小川基彦, 岸本壽男. 男性尿道炎及び子宮頸管炎患者から高頻度に分離される *Chlamydia psittaci* 類似株に関する検討. 第24回日本クラミジア研究会・第13回リケッチア研究会合同研究会. 2006年10月, 福岡

42) 蔡燕, 野村彩朱, 矢野竹男, 内田浩二, 中尾義喜, 岸本壽男, 安藤秀二, 福士秀人. *Chlamydia psittaci* 感染細胞を用いた間接蛍光抗体法 (IFA) のオウム病血清診断における臨床応用. 臨床化学学会近畿地区学術研究報告会. 2006年10月

平成19(2007)年度

1) Tsutsumi Y, Mahara H. Pathology of Japanese spotted fever. 2006 Joint Meeting: The 20th Meeting of the American Society for Rickettsiology and The 5th International Conference on Bartonella as Emerging Pathogens, 2006, California,

U. S. A.

2) Tsutsumi Y. Histopathological diagnosis of Japanese spotted fever. The 4th International Conference on Rickettsiae and Rickettsial Diseases. 2005, Logrono (La Rioja), Spain

3) 阿部茂俊, 谷村 忍, 辻 幸太, 藤田博己, 山本正悟, 堤 寛, 安藤勝彦, 鎮西康雄. 三重県志摩半島のリケッチア感染症：日本紅斑熱の症例. 第59回日本衛生動物学会大会. 2007年4月, 大阪

4) 安藤秀二. 国内のリケッチア感染症検査について. 第15回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー. 2007年5月, 宮崎市

5) 安藤秀二. 国内のリケッチア症の状況と実験室診断の課題. 衛生微生物技術協議会第28回研究会. 2007年7月, 岡山

6) 安藤秀二, 坂田明子, 高野愛, 川端寛樹, 藤田博己, 宇根有美, 五箇公一, 岸本壽男. 爬虫類寄生ダニ類からのリケッチアの検出. 第54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. 2007年9月, 宮城

7) 安藤秀二. 感染症研究におけるフィールド調査の重要性. 静岡県立大学大学院月例セミナー. 2007年7月, 静岡

8) 安藤秀二. 輸入動物に見るマダニと病原体. 第62回日本衛生動物学会西日本支部大会シンポジウム特別発言. 2007年10月, 滋賀

9) 花岡希, 安藤秀二, 坂田明子, 川端寛樹,

高野愛, 岸本壽男, 倉根一郎. PCR法を用いたリケッチア症病原体検出法の改良—コンタミネーション防止のためのポジティブコントロール作製—. 第25回日本クラミジア研究会・第14回リケッチア研究会合同研究発表会. 2007年10月, 東京

10) 角坂照貴, 藤田博己, 高野 愛, 川端寛樹, 本田俊郎, 御供田睦代, 及 川陽三郎, 山本正悟, 高田伸弘. トカラ列島のマダニ類とツツガムシ. 第62回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2007年10月, 滋賀

11) 岸本壽男, 安藤秀二, 山崎勉, 沼崎啓, 尾内一信, 田中敏博, 中浜力. 肺炎クラミジアの血清診断における「ヒタザイム C. ニューモニエ Ab-IgM」の診断基準の見直し. 第55回日本化学療法学会総会. 2007年6月, 宮城

12) 岸本壽男, 安藤秀二, 沼崎啓, 尾内一信, 山崎勉, 中浜力. 肺炎クラミジア感染症の血清診断における「ヒタザイム C. ニューモニエ Ab-IgM」の判定基準の見直しと評価. 第56回日本感染症学会東日本地方総会・第54回日本化学療法学会合同学会. 2007年10月, 東京

13) 岸本壽男, 安藤秀二, 沼崎啓, 尾内一信, 山崎勉, 中浜力. 肺炎クラミジア血清診断法研究会. 肺炎クラミジア感染症の血清診断における「ヒタザイム C. ニューモニエ Ab-IgM」の新たな判定基準の提唱. 第25回日本クラミジア研究会・第14回リケッチア研究会合同研究発表会. 2007年10月, 東京

14) 岩崎博道. 感染症における生態防御と検査血液学. 第8回日本検査血液学会, 特別講演. 2007年7月, 福井

- 15) 岩崎博道, 根来英樹, 木下圭一, 高木和貴, 浦崎芳正, 吉田 明, 河合泰一, 山内高弘, 岸慎治, 上田孝典. 血液悪性腫瘍患者に合併する敗血症早期診断を目的としたマイクロアレイ法の導入. 第 69 回日本血液学会, 第 49 回日本臨床血液学会合同総会. 2007 年 10 月, 横浜
- 16) 岩崎博道, 上田孝典. 感染症の重症化と生態防御反応. 第 81 回日本感染症学会総会, 会長シンポジウム. 2007 年 4 月, 京都
- 17) 岩崎博道. リケッチア症重症化にみる臨床の新たな視点. 衛生微生物技術協議会第 28 回研究会, シンポジウム. 2007 年 7 月, 岡山
- 18) 吉林台, 野伸隆, 早川大輔, 鈴木正嗣, 秦寛, 近藤誠司, 松本高太郎, 猪熊壽. 放牧地で捕獲されたエゾシカおよび放牧中の牛におけるアナプラズマおよびリケッチアの検索. 第 25 回日本クラミジア研究会・第 14 回リケッチア研究会合同研究発表会. 2007 年 10 月, 東京
- 19) 及川陽三郎, 藤田博己, 矢野泰弘, 高田伸弘. 石川県能登半島における紅斑熱群リケッチアの疫学調査. 第 62 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2007 年 10 月, 滋賀
- 20) 御供田睦代, 松山茂樹, 石谷完二, 上野伸広, 久保園祥子, 蔵元 強, 坂元修治, 大橋典男, 川森文彦, 田原研司, 角坂照貴, 川端寛樹, 藤田博己, 宮田義彦. 鹿児島県奄美地方におけるリケッチア等病原体検索. 鹿児島県環境保健センター所報第 8 号. 2007 年 12 月, 鹿児島
- 21) 高田伸弘, 矢野泰弘, 岩崎博道. 新たに紅斑熱多発地とみなされた三重県志摩半島におけるベクター調査について. 第 25 回北陸病害動物研究会. 2007 年 6 月, 石川
- 22) 高田伸弘, 矢野泰弘, 岩崎博道, 藤田博己, 鎮西康雄. 新たに紅斑熱多発地とみなされた三重県志摩半島におけるベクター調査 (予報). 第 59 回日本衛生動物学会. 2007 年 4 月, 大阪
- 23) 高田伸弘, 矢野泰弘, 及川陽三郎, 石畝史, 岩崎博道. 紀伊半島における紅斑熱のベクター調査 - 2007 年の予報 -. 第 62 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2007 年 10 月, 滋賀
- 24) 高田伸弘, 矢野泰弘, 及川陽三郎. 北陸の大学に持ち込まれるマダニ刺症例, 北日本との絡み. 第 54 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. 2007 年 9 月, 宮城
- 25) 高田伸弘, 矢野泰弘, 岩崎博道, 藤田博己, 鎮西康雄. 新たに紅斑熱多発地とみなされた三重県志摩半島におけるベクター調査. 第 59 回日本衛生動物学会大会. 2007 年 4 月, 大阪
- 26) 高田伸弘, 矢野泰弘, 及川陽三郎, 石畝史, 岩崎博道. 紀伊半島における紅斑熱のベクター調査. 第 2 回日本衛生動物学会西日本支部例会. 2007 年 10 月, 滋賀
- 27) 高田伸弘. シンポジウム: 我国と周辺域にみるマダニ寄生例と媒介感染症のポイント (2000~2007 年分). 第 18 回日本臨床寄生虫学会. 2007 年 6 月, 東京
- 28) 高田伸弘. シンポジウム: 大陸と共通する病原ダニと新興感染症. 第 62 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2007 年 10 月, 滋賀
- 29) 高田伸弘. 特別講演: 東北地方のダニ媒介

性新興再興感染症の感染環 - 北と南のせめぎ合い -. 第 54 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. 2007 年 9 月, 宮城

30) 高野 愛, 安藤秀二, 坂田明子, 鶴見みや古, 仲村 昇, 佐藤文男, 高橋 守, 岸本壽男, 倉根一郎, 渡邊治雄, 藤田博己, 川端寛樹. *Carios* 属ダニの病原体ベクターとしてのリスク評価. 日本衛生動物学会北日本支部会. 2007 年 9 月, 仙台

31) 根来英樹, 岩崎博道, 木下圭一, 高木和貴, 山内高弘, 浦崎芳正, 上田孝典, 山下政宣. マイクロアレイを用いた敗血症迅速診断の有用性. 第 81 回日本感染症学会総会. 2007 年 4 月, 京都

32) 阪部茂俊, 谷村 忍, 辻 幸太, 藤田博己, 山本正悟, 堤 寛, 安藤勝彦, 鎮西康雄. 三重県志摩半島のリケッチア感染症: 日本紅斑熱の症例. 第 59 回日本衛生動物学会. 2007 年 4 月, 大阪

33) 山本正悟 九州地域におけるリケッチア症. 第 59 回日本皮膚科学会西部支部学会. 2007 年 10 月, 宮崎

34) 山本正悟, 岩切章, 安藤秀二, 岸本壽男 宮崎県南部における日本紅斑熱のベクター. 日本感染症学会. 2008 年 4 月, 島根

35) 山本正悟, 岩切章, 三浦美穂, 御供田陸代, 本田俊郎, 千々和勝己, 石橋哲也, 小河正雄), 平野学, 原健志, 船津丸貞幸, 松尾, 藤田博己, 片山丘, 古屋由美子, 田原研司, 大瀬戸光明, 安藤秀二, 川端寛樹, 岸本壽男. 九州地域におけるリケッチア症 (つつが虫病・日本紅斑熱)

の発生状況と疫学的特徴. 衛生微生物技術協議会第 28 回研究会. 2007 年 7 月, 岡山

36) 山本正悟, 岩切章, 三浦美穂他 九州地域におけるリケッチア症 (つつがむし病・日本紅斑熱) の発生状況と疫学的特徴. 衛生微生物技術協議会第 28 回研究会. 2007 年 7 月, 岡山

37) 松井珠乃, 佐藤弘, 岡部信彦, 安藤秀二, 岸本壽男, 山本正悟. 宮崎県の内科標榜医療機関を対象としたつつが虫病・日本紅斑熱サーベイランスの認知度および報告状況. 第 25 回日本クラミジア研究会・第 14 回リケッチア研究会合同研究発表会. 2007 年 10 月, 東京

38) 松井珠乃, 佐藤弘, 岡部信彦, 安藤秀二, 岸本壽男, 尹 浩信, 坂崎善門, 瀬戸山充, 成田博実. 熊本県, 宮崎県の皮膚科医におけるつつが虫病, 日本紅斑熱のサーベイランス認知度と, 2005 年における診断・報告の現状. 第 5 回南九州地区合同皮膚科地方会. 2007 年 7 月, 鹿児島

39) 清野伸隆, 田川道人, 早川大輔, 鈴木正嗣, 秦 寛, 近藤誠司, 猪熊壽. 牛放牧地で捕獲されたエゾシカ末梢血からのヘモプラズマおよびアナプラズマ DNA の検出. 第 144 回日本獣医学会. 2007 年 9 月

40) 石畝 史, 藤田博己, 矢野泰弘, 高田伸弘. 福井県における紅斑熱一患者発生地区および隣接地域でのベクター推定-. 第 62 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2007 年 10 月, 滋賀

41) 大橋典男, 稲吉恵, 川森文彦, 廣井みどり, 内藤博敬, 増澤俊幸. 我が国における *Anaplasma phagocytophilum* の p44/msp2 相同性

外被膜蛋白遺伝子群の解析。第 80 回日本細菌学会総会。2007 年 3 月，大阪

42) 大橋典男，高娃，鳥日囃，川森文彦，藤田博己，本田俊郎，藏元強。鹿児島県のマダニから検出された紅斑熱群リケッチアの遺伝子解析。第 25 回日本クラミジア研究会・第 14 回リケッチア研究会・合同研究発表会。2007 年 10 月，東京

43) 大橋典男，Anaplasma について。第 14 回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー，2007 年 5 月，宮崎

44) 猪熊壽，玉本智枝，清野伸隆，田邊茂之，早川大輔，鈴木正嗣，梶 光一，高橋裕史，伊吾田宏正，井上 智。エゾシカ末梢血からの Rickettsia helvetica，Anaplasma bovis および Ehrlichia muris DNA の検出。第 143 回日本獣医学会。2007 年 4 月

45) 猪熊壽，清野伸隆，吉林台，松本高太郎，早川大輔，鈴木正嗣，秦 寛，近藤誠司。放牧牛末梢血からの Anaplasma bovis DNA の検出。日本産業動物獣医学会。平成 19 年度日本獣医師会学会年次大会。2008 年 2 月

46) 猪熊壽，清野伸隆，吉林台，早川大輔，鈴木正嗣，秦 寛，近藤誠司，松本高太郎，横山直明。北海道の放牧牛からの Anaplasma phagocytophilum および Anaplasma bovis DNA の検出。日仏獣医学会第 38 回定例研究会。2008 年 2 月

47) 猪熊壽，ダニ—その生態と媒介微生物の多様性。第 145 回日本獣医学会—公衆衛生学分科会企画シンポジウム「わが国で問題となる

ダニ媒介性人獣共通感染症」。2008 年 3 月

48) 鎮西康雄，安藤勝彦，阪部茂俊，谷村忍，吉村平，池田 健，関めぐみ，西久保公映，岩崎博道。三重県志摩半島の日本紅斑熱を含むリケッチア感染症に関する予備調査結果（予報）。第 59 回日本衛生動物学会大会。2007 年 4 月，大阪

49) 鶴見みや古，尾崎清明，藤田博己，川端寛樹，安藤秀二，高橋守。鳥類標識調査における外部寄生虫採取調査。—2006 年度調査結果および本年度経過報告—。日本鳥類標識協会全国大会。2007 年 12 月，東京

50) 田原研司，新井 智，藤田博己。島根県におけるダニ媒介性病原体の浸淫状況。第 62 回日本衛生動物学会西日本支部大会。2007 年 10 月，滋賀

51) 田原研司，板垣朝夫，川端寛樹，角坂照貴，藤田博己，矢野泰弘，高田伸弘。島根県における Orientia tsutsugamushi の流行株。第 77 回日本感染症学会西日本地方会学術集会。2007 年 11 月，佐賀

52) 田原研司，板垣朝夫，川端寛樹，角坂照貴，藤田博己，矢野泰弘，高田伸弘。島根県におけるつつが虫病の発生状況と Orientia tsutsugamushi の流行株。平成 19 年度島根県獣医学会。2007 年 8 月，島根

53) 田原研司，保科 健，高尾信一，島津幸枝，葛谷光隆，藤井理津志，松本尚美，近藤玲子，大瀬戸光明，山本保男，千屋誠造，山内健生，山本正悟，片山丘，古屋由美子，新井 智，川端寛樹，安藤秀二，高野 愛，藤田博己，矢

野泰弘, 高田伸弘. 中国・四国地域におけるリケッチア症(つがが虫病・日本紅斑熱)の発生状況と疫学的特徴. 衛生微生物技術協議会第28回研究会. 2007年7月, 岡山

54) 田原研司, 新井智, 藤田博己. 島根県におけるダニ媒介性病原体の浸淫状況;第62回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2007年10月, 滋賀

55) 藤田博己, 角坂照貴, 高野愛, 川端寛樹, 本田俊郎, 御供田睦代, 及川陽三郎, 山本正悟, 高田伸弘. トカラ列島のマダニ類とツツガムシ. 日本衛生動物学会西日本支部会. 2007年10月, 滋賀

56) 藤田博己, 安藤秀二, 川端寛樹. 福島市の山林におけるタネガタマダニの紅斑熱群リケッチア保有状況調査. 第54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. 2007年9月, 宮城

57) 藤田博己, 高田伸弘, 川端寛樹, 田原研司, 高野 愛, 山内健生, 川森文彦. 東北地方中部のマダニ相とマダニ保有リケッチア検査. 第54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. 2007年9月, 宮城

58) 内山恒夫, 小川基彦, 岸真帆美, 岸本壽男, 倉根一郎, 足立昭夫. リケッチア感染の宿主特異性. 第14回リケッチア研究会. 2007年10月, 東京

59) 飯島義雄, 田中忍, 貫名正文, 伊藤正寛, 春田恒和, 安藤秀二, 岸本壽男. トリ展示施設におけるオウム病集団発生例. 第81回日本感染症学会総会. 2007年4月, 京都

60) 野村彩朱, 矢野竹男, 内田浩二, 中尾義喜, 安藤秀二, 岸本壽男, 大屋賢司, 福士秀人. *Chlamydophila psittaci* 感染細胞を用いた間接蛍光抗体法(IFA)のオウム病血清診断の臨床応用. 第25回日本クラミジア研究会・第14回リケッチア研究会合同研究発表会. 2007年10月, 東京

61) 矢野泰弘, 藤田博己, 川端寛樹, 石畝 史, 高田伸弘. マダニに見る共生微生物の微細構造, その多様性. 第62回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2007年10月, 滋賀

62) 和田耕一郎, 上原慎也, 狩山玲子, 門田晃一, 松本章, 公文裕巳, 村尾航, 藤原道久, 福士秀人, 安藤秀二, 小川基彦, 岸本壽男, 津川正也. 男性尿道円及び子宮頸管炎患者から高頻度に分離される *Chlamydophila caviae* 類似株の臨床的検討. 第81回日本感染症学会総会. 2007年4月, 京都

平成20(2008)年度学会発表

1) Inai K, Iwasaki H, Yamashita M, Ueda T, Naiki H. Pathophysiological approach against resistant bacteria-causing infectious diseases; -from autopsy findings to clinical applications-. 2nd World Conference on Magic Bullets. Oct 2008, Nurnberg

2) Inokuma H, Tagawa M, Kubota N, Seino N, Murata Y, Konishi K. Clinical and hematological changes in dogs experimentally inoculated with *Rickettsia japonica*. 5th International Conference on Rickettsiae and Rickettsial Diseases. May 2008, Marseille, France

- 3) Mahara F, Iwasaki H. Tetracyclines: A historical pitfall and additional concept on the treatment of rickettsial diseases. 2nd World Conference on Magic Bullets. Oct 2008, Nurnberg
- 4) Mahara F, Takada N. Orientia tsutsugamushi: A Neglected pathogen 4) Vector and epidemiology. The 13th International Congress on Infectious Diseases and the International Society for Infectious Diseases. June 2008, Kuala Lumpur
- 5) Ohashi N, Gaowa, Wurito, Kawamori F, Fujita H, Honda T, Kuramoto T. Characterization of rickettsial DNA (spotted fever group) from ticks collected in Kagoshima prefecture, Japan. The International Crisis Management Symposium on CBRN and Emerging Infectious Diseases. Sep 2008, Choshi, Japan
- 6) Tabara K, Fujita H, Yano Y, Arai S, Kawabata H, Takada N. Survey of acari-borne emerging/reemerging rickettsiae in Shimane Prefecture facing the Asian continent, with reference to the geopathological significance in countries around East China Sea ; 5th International Meeting on Rickettsiae and Rickettsial Disease. May 2008, Marseille, France
- 7) Tmakuma K, Takeda K, Miyamoto K, Inada K, Utsunomiya H, Fujita H, Mahara F, Tsutsumi Y. Quick diagnosis of Japanese spotted fever using formalin-fixed, paraffin-embedded skin biopsy specimens: Comparison between real-time PCR analysis and immunohistochemistry. 5th ESCAR/ASR. 2008 May, France
- 8) 安藤秀二, 坂田明子, 宇根有美, 五箇公一, 藤田博己, 花岡希, 高野愛, 川端寛樹, 岸本壽男. 輸入爬虫類が病原体を持ち込むリスクに関する考察. 第26回日本クラミジア研究会・第15回リケッチア研究会合同学術集会. 2008年11月, 岐阜
- 9) 安藤秀二, 坂田明子, 鶴見みや古, 尾崎清明, 藤田博己, 花岡希, 高野愛, 川端寛樹, 渡邊治雄, 岸本壽男. 鳥類に関連するマダニ類からのリケッチアの検出. 第146回日本獣医学会学術集会. 2008年9月, 宮崎
- 10) 安藤秀二, 小原真弓, 古屋由美子, 田原研司, 山本正悟, 本田俊郎, 坂田明子, 花岡希, 岸本壽男. 日本におけるリケッチア感染症の現行検査法に関する検討. 第82回日本感染症学会総会. 2008年4月, 島根
- 11) 安藤秀二. オウム病の現状と課題. 第82回日本感染症学会総会. 2008年4月, 島根
- 12) 安藤秀二. リケッチア症の国内の現状と課題. 平成20年度希少感染症診断技術研修会. 2009年2月, 東京
- 13) 安藤秀二. 鳥類関連マダニ材料からリケッチア検出の多様性. 第16回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー. 2008年5月, 和歌山
- 14) 安藤秀二. 発疹熱について. 第4回国際感染症セミナー. 2008年6月, 東京

- 15) 安藤勝彦. シンポジウム「わが国のマダニ媒介リケッチア症-特に紅斑熱の新展開-」: 日本紅斑熱: 三重県における発生状況と患者の皮膚を用いたPCR法による診断方法の検討. 第60回日本衛生動物学会大会. 2008年4月, 栃木県 (高田伸弘研究協力者)
- 16) 井上快, 壁谷英則, 川端寛樹, 宇根有美, 吉川泰弘, 丸山総一. 小型哺乳類を自然宿主とする病原性 *Bartonella* 属菌の生態に関する研究. 第147回日本獣医学会学術集会. 2009年3月, 栃木
- 17) 岡田玲奈, 木花いづみ, 武藤麻紀, 高野愛, 川端寛樹, 渡邊治雄. ライム病にの一例. 第823回日本皮膚科学会東京地方会. 2009年1月, 神奈川
- 18) 下長根藍, 井上 快, 壁谷英則, 川端寛樹, 高田伸弘, 林谷秀樹, 丸山総一. わが国の野鼠における *Yersinia enterocolitica* の保有状況と分離株の *gyrB* 遺伝子系統解析. 第146回日本獣医学会学術集会. 2008年9月, 宮崎
- 19) 花岡希, 松谷峰之介, 川端寛樹, 藤田博己, 岸本壽男, 白井睦訓, 安藤秀二. リケッチア感染症に対する特異的診断系の開発. 第82回日本細菌学会総会. 2009年3月, 愛知
- 20) 岸本壽男, 安藤秀二, 猪熊壽, 岩崎博, 大橋典男, 岡部信彦, 川端寛樹, 倉田毅, 高田伸弘, 堤寛, 田原研司, 藤田博己, 古屋由美子, 山本正悟: リケッチア感染症の早期警鐘システム構築-国内実態調査及び早期診断体制の確立に向けた現状と課題. 第26回日本クラミジア研究会・第15回リケッチア研究会・合同研究発表会. 2008年11月, 岐阜
- 21) 岩崎博道, 高田伸弘, 田居克規, 池ヶ谷論史, 稲井邦博, 上田孝典. ツツガムシ病の急性期血中TNF- α 濃度による重症化予測. 第82回日本感染症学会総会. 2008年4月, 島根
- 22) 岩崎博道, 高田伸弘. 和歌山県田辺市に確認されたツツガムシ病の臨床的特徴. 第16回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー-SADI 熊野古道大会. 2008年5月, 和歌山
- 23) 岩崎博道, 山下政宣, 上田孝典. 血液疾患に合併する敗血症のマイクロアレイ法による迅速診断. 第33回北陸臨床病理集談会第16回同セミナー. 2008年9月, 福井
- 24) 岩崎博道, 田原研司, 上田孝典, 高田伸弘. マダニ媒介性紅斑熱の重症度予測-島根県の症例について血中サイトカインの解析-. 第60回日本衛生動物学会. 2008年4月, 栃木
- 25) 岩崎博道, 田原研司, 上田孝典, 高田伸弘. マダニ媒介性日本紅斑熱の重症度予測-島根県の症例について血中のサイトカインの解析-. 第60回日本衛生動物学会大会. 2008年4月, 栃木
- 26) 岩崎博道. 血液疾患に合併する感染症の特徴とその対策. 第30回京阪血液研究会. 2008年11月, 大阪
- 27) 岩崎博道. 新型インフルエンザの感染爆発は本当に起こるのか?. 第8回鯖江市医師会市民公開講座. 2008年11月, 福井
- 28) 岩崎博道. 和歌山県田辺市に確認されたツツガムシ病の臨床的特徴. 第16回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー. 2008年

5月、和歌山

29) 及川陽三郎, 高田伸弘, 藤田博己, 本田俊郎, 田原研司, 山本正悟, 石畝史, 矢野泰弘, 呉弘植. *Ixodes ovatus* はどこから入ってヤマトマダニと呼ばれたか?. 第63回日本衛生動物学会西日本支部大会, 2008年11月, 兵庫

30) 及川陽三郎, 高田伸弘, 藤田博己, 本田俊郎, 田原研司, 山本正悟, 石畝史, 矢野泰弘, 呉弘植: *Ixodes ovatus* はどこから入ってヤマトマダニと呼ばれたか?. 第63回日本衛生動物学会西日本支部大会, 2008年11月, 兵庫

31) 玉熊桂子, 稲田健一, 堤寛, 宮本和昭, 宇都宮洋才, 秋本茂, 馬原文彦. 皮膚生検標本からの日本紅斑熱リケッチアの検出: 免疫染色と Real-time PCR 法の比較検討. 日本衛生動物学会西日本支部会, 2008, 兵庫

32) 玉川美津恵, 山本恭弘, 齊藤由紀雄, 石本秀守, 上野栄一, 梅澤有美子, 真弓光文, 李鍾大, 伊藤春海, 大林貴代, 山田和弘, 岩井敬治, 日下幸則, 室井洋子, 岩崎博道, 小淵岳恒, 寺澤秀一, 山口明夫. 第46回全国大学保健管理研修会, 2008年10月, 京都

33) 高娃, 鳥日囃, 川森文彦, 藤田博己, 本田俊郎, 蔵元強, 大橋典男. 鹿児島県のマダニから検出されたリケッチア関連細菌 DNA の分子遺伝学的解析. 第16回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー, 2008年5月, 和歌山

34) 高娃, 鳥日囃, 川森文彦, 本田俊郎, 藤田博己, 大橋典男. 鹿児島県および長崎県五島列島のマダニが保有するアナプラズマ・エーリキア・リケッチアについて. 第26回日本クラミジ

ア研究会・第15回リケッチア研究会・合同研究発表, 2008年11月, 岐阜

35) 高娃, 鳥日囃, 川森文彦, 本田俊郎, 藤田博己, 大橋典男. 鹿児島県のマダニが保有するリケッチア関連細菌群について. 平成20年度日本薬学会東海支部例会・教育シンポジウム, 2008年12月, 静岡

36) 高井美穂子, 田居克規, 高木和貴, 見附保彦, 浦崎芳正, 山内高弘, 岩崎博道, 上田孝典. グラム陽性球菌感染症による敗血症性ショックを契機とした DIC. 第6回北陸血栓研究会, 2008年10月, 石川

37) 高田伸弘, 藤田博己. 日本列島におけるタテツツガムシの分布パターン-記録の映像化から読み取れること-. 第60回日本衛生動物学会大会, 2008年4月, 栃木

38) 高田伸弘. タテツツガムシ分布相の画像化で分かること. 第16回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー, 2008年5月, 和歌山

39) 高野愛, 鶴見みや古, 尾崎清明, 藤田博己, 安藤秀二, 川端寛樹, 渡邊治雄. 野生鳥類を主とした国内生態系におけるボレリアの存在様式と病原体拡散に関するリスクの検討. 第146回日本獣医学会学術集会, 2008年9月, 宮崎

40) 高野愛, 藤田博己, 安藤秀二, 川端寛樹, 渡邊治雄. 野生鳥類を主とした国内生態系におけるボレリアの存在様式と病原体拡散に関するリスクの検討. 第82回日本細菌学会総会, 2009年3月, 愛知

- 41) 佐鹿万里子, 阿部豪, 松本高太郎, 猪熊壽. 北海道で捕獲されたアライグマ血液からの *Anaplasma bovis* DNA の検出. 第 146 回日本獣医学会. 2008 年 9 月, 宮崎
- 42) 山内健生, 岸本壽男, 角坂照貴, 杉浦真治, 岡部貴美子, 藤田博己. 小笠原諸島の弟島と父島で採集されたマダニ類. 第 60 回日本衛生動物学会大会. 2008 年 4 月, 栃木
- 43) 山内健生, 小原真弓, 渡辺 護, 安藤秀二, 品川保弘, 滝澤剛則, 堀元栄詞, 長谷川澄代, 中村一哉, 倉田 毅. 富山県のマダニ相と紅斑熱リケッチア. 日本昆虫学会第 68 回大会. 2008 年 9 月, 高知
- 44) 山内健生, 小原真弓, 渡辺 護, 上田泰史, 滝澤剛則. 富山県の住家性ネズミ類に寄生するノミ類. 第 63 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2008 年 11 月, 兵庫
- 45) 山内健生, 岸本壽男, 角坂照貴, 杉浦真治, 岡部貴美子, 藤田博己. 小笠原諸島の弟島と父島で採集されたマダニ類. 第 60 回日本衛生動物学会大会. 2008 年 4 月, 栃木
- 46) 山本正悟, 岩切章, 安藤秀二, 岸本壽男. 宮崎県南部における日本紅斑熱のベクター. 第 82 回日本感染症学会総会. 2008 年 4 月, 島根
- 47) 山本正悟. 九州本土域にみる日本紅斑熱の発生と媒介マダニ—広がる掘り起こし—. 第 60 回日本衛生動物学会. 2008 年 4 月, 栃木
- 48) 室井洋子, 安田善一, 北浜紀美子, 岩崎博道. 人口呼吸器関連肺炎 (VAP) サーベイランスと必要経費による医療材料変更の優位性. 第 23 回日本環境感染学会総会. 2008 年 2 月, 長崎
- 49) 小原真弓, 山内健生, 渡辺護, 安藤秀二, 石倉康宏, 品川保弘, 長谷川澄代, 中村一哉, 堀元栄詞, 岩井雅恵, 滝澤剛則. 富山県のマダニ相および紅斑熱群リケッチア検出. 第 16 回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー. 2008 年 5 月, 和歌山
- 50) 松井珠乃, 佐藤弘, 岡部信彦, 安藤秀二, 岸本壽男, 山本正悟. 富山県の内科標榜医を対象としたつつが虫病・日本紅斑熱サーベイランスの認知度および診断・報告状況の調査. 第 82 回日本感染症学会総会. 2008 年 4 月, 島根
- 51) 松田浩典, 坂本礼央, 竹内俊彦, 吉本 薫, 松山雄喜, 久保田直樹, 田川道人, 松本高太郎, 猪熊壽. *Rickettsia japonica* の犬に対する病原性の検討. 第 26 回日本クラミジア研究会・第 15 回リケッチア研究会合同研究発表会. 2008 年 11 月, 岐阜
- 52) 森亜紀奈, 今内覚, 山田慎二, 今村彩貴, 伊東拓也, 川端寛樹, 小沼操, 大橋和彦. シュルツェマダニ (*Ixodes persulcatus*) 唾液腺由来免疫抑制因子の同定および発現解析. 第 146 回日本獣医学会学術集会. 2008 年 9 月, 宮崎
- 53) 森田裕司, 下松智哉, 藤田博己. 水様便と筋力低下を伴った日本紅斑熱の 1 例. 第 63 回日本衛生動物学会西日本支部大会. 2008 年 11 月, 兵庫
- 54) 森田裕司, 藤田博己. 無紅斑で消化器症状が主体の日本紅斑熱の 1 例. 第 78 回日本感染症学会西日本地方学術集会. 2008 年 12 月, 広島

- 55) 石畝史, 山崎史子, 永田暁洋, 藤田博己, 高田伸弘, 福井県内における紅斑熱群リケッチア保有マダニの分布状況. 第 36 回北陸公衆衛生学会. 2008 年 11 月, 福井
- 56) 川森文彦, 本田俊郎, 大橋典男. Multiplex real-time RT-PCR によるつつが虫病リケッチアおよび紅斑熱群リケッチアの検出. 第 26 回日本クラミジア研究会・第 15 回リケッチア研究会・合同研究発表会. 2008 年 11 月, 岐阜
- 57) 川森文彦, 本田俊郎, 大橋典男. リケッチア関連感染症の早期診断確立を目指した遺伝子検出法の検討. 第 16 回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー. 2008 年 5 月, 和歌山
- 58) 川端寛樹, 高野 愛, 安藤秀二, 花岡希, 坂田明子, 藤田博己, 河村好章, 清島真理子, 角坂照貴, 渡辺治雄. マダニ刺咬例調査によって見いだされた新しいボレリア感染症. 第 82 回日本感染症学会総会. 2008 年 4 月, 島根
- 59) 川端寛樹, 高野 愛, 渡辺治雄. 実験室内に病原体の姿を探る. 第 63 回日本衛生動物学会西日本支部大会 (教育講演). 2008 年 11 月, 兵庫
- 60) 川端寛樹, 坂田明子, 安藤秀二, 高野 愛, 渡辺治雄, 鶴見みや古, 尾崎清明, 藤田博己. 国内生態系における Borrelia 属細菌の拡散に関与する宿主鳥類と媒介マダニ. 第 60 回日本衛生動物学会大会. 2008 年 4 月, 栃木
- 61) 大橋典男, 高娃, 鳥日図, 川森文彦, 千屋誠造, 安藤秀二, 川端寛樹, 岸本壽男. 新興感染症「アナプラズマ症」患者の発見. 第 26 回日本クラミジア研究会・第 15 回リケッチア研究会・合同研究発表会. 2008 年 11 月, 岐阜
- 62) 大橋典男, 高娃, 鳥日図, 川森文彦, 藤田博己, 本田俊郎, 蔵元強. 鹿児島県のマダニから検出された紅斑熱群リケッチア DNA の解析. 第 81 回日本細菌学会総会. 2008 年 3 月, 京都
- 63) 大橋典男, 鳥日図, 小澤豊, 高娃, 川森文彦: マダニ唾液腺内に存在するアナプラズマ症起因細菌のゲノム部分構造解析へのアプローチ (特に p44/msp2 主要発現領域の構造解析について). 第 26 回日本クラミジア研究会・第 15 回リケッチア研究会・合同研究発表会. 2008 年 11 月, 岐阜
- 64) 大橋典男, 高娃, 鳥日図, 川森文彦, 千屋誠造, 安藤秀二, 川端寛樹, 岸本壽男. 新興感染症「アナプラズマ症」患者の発見. 第 26 回日本クラミジア研究会・第 15 回リケッチア研究会合同学術集会. 2008 年 11 月, 岐阜
- 65) 大橋典男, 鳥日図, 高娃, 川森文彦, 高野愛, 川端寛樹, 安藤秀二, 岸本壽男. 国内初の新興感染症「アナプラズマ症」について. 第 82 回日本細菌学会総会. 2009 年 3 月, 愛知
- 66) 大橋典男. 国内に潜在するリケッチア関連感染症と媒介マダニ種について. 第 16 回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー. 2008 年 5 月 30 日, 和歌山
- 67) 池ヶ谷論史, 岩崎博道, 上田孝典. ガレノキサシンによるサイトカイン産生修飾作用. 第 51 回日本感染症学会中日本地方会学術集会. 2008 年 10 月, 大阪