

国内・国際学会発表

1. 井上 快, 丸山総一, 山田直之, 壁谷英則, 佐藤雪太, 見上彪, 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 日本の野鼠に分布する *Bartonella* 属菌と同定法の開発 (ポスター) 第 139 回日本獣医学会学術集会 (2005: 3/29-31; 理化学研究所, 埼玉).
2. 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 (口演) 第 14 回ダニと疾患のインターフェースに関するセミナー白神大会 2006 (2006: 6/23-25; 平和会館, 青森).
3. K. Inoue, S. Maruyama, H. Kabeya, N. Yamada, Y. Sato, M. Yukawa, N. Ohashi, T. Masuzawa, F. Kawamori, T. Kadosaka, N. Takada, H. Fujita, N. Koizumi and H. Kawabata **Prevalence of *Bartonella* species among wild rodents in Japan and the genetical typing of the isolates.** (Poster) 20th Meeting of the American Society for Rickettsiology, 5th International Conference on *Bartonella* as Emerging Pathogens 2006 (2006: 9/2-7; Asilomar Conference Ground, CA, USA).
4. Kai Inoue, Soichi Maruyama, Hidenori Kabeya, Naoyuki Yamada, Yukita Sato, Masayoshi Yukawa, Norio Ohashi, Toshiyuki Masuzawa, Fumihiko Kawamori, Teruki Kadosaka, Nobuhiro Takada, Hiromi Fujita, Nobuo Koizumi and Hiroki Kawabata **Prevalence of *Bartonella* species among wild rodents in Japan and the genetical typing of the isolates.** (Poster) 平成 18 年度動物医科学研究センター公開国際シンポジウム 人獣共通感染症の解明に向けて -東アジアにおける狂犬病研究の現状と課題- (2006: 10/2; 日本大学湘南キャンパス, 神奈川).
5. 井上 快, 丸山総一, 壁谷英則, 瀧川裕一郎, 谷原 光, 佐藤雪太, 川森文彦, 増沢俊幸, 角坂照貴, 高田伸弘, 藤田博己, 川端寛樹 わが国の *Rattus* 属の齧歯類における *Bartonella* 属菌の分布 (口演) 第 142 回日本獣医学会学術集会 (2006: 9/22-24; 山口大学吉田キャンパス, 山口).
6. 井上 快, 丸山総一, 壁谷英則, 山田直之, 川端寛樹 わが国の小型哺乳類に分布する *Bartonella* 属菌 (口演) 日仏獣医学会総会・第 36 回研究例会 (2007: 3/1; 日仏会館, 東京).
7. 井上 快, 丸山総一, 壁谷英則, 瀧川裕一郎, 谷原 光, 泉 泰仁, 萩谷佳子, 宇根有美, 吉川泰弘 輸入齧歯類における *Bartonella* 属菌の保有状況 (ポスター) 第 143 回日本獣医学会学術集会 (2007: 4/3-5; つくば国際会議場, 動物衛生研究所, 茨城).
8. 井上 快, 丸山総一, 壁谷英則, 瀧川裕一郎, 谷原 光, 泉 泰仁, 萩谷佳子, 宇根有美, 吉川泰弘 輸入齧歯類およびわが国の野生齧歯類由来 *Bartonella* 属菌の比較系統解析 (口演) 第 15 回ダニと疾患のインターフェースに関するセミナー綾の照葉樹大会 2007 (2007: 5/25-27; 宮崎県立図書館, 宮崎衛生研究所, 宮崎).
9. 井上 快, 壁谷英則, Michael Y. Kosoy, Bai Ying, George Smirnov, Dorothy McColl, Haevey Artsob, 丸山総一 野鼠由来 *Bartonella grahamii* の遺伝的多様性と地理的分布の関係 (口演) 第 144 回日本獣医学会学術集会 (2007: 9/2-4; 酪農学園大学, 北海道).
10. 井上 快, 丸山総一, 壁谷英則, 瀧川裕一郎, 谷原 光, 泉 泰仁, 萩谷佳子, 宇根有美, 吉川泰弘 輸入齧歯類における *Bartonella* 属菌の保有状況 (口演) 第 7 回人と動物の共通感染症研究会学術集会 (2007: 11/3; 北里大学薬学部コンベンションホール, 東京).
11. 井上 快, 丸山総一, 壁谷英則, 瀧川裕一郎, 谷原 光, 泉 泰仁, 萩谷佳子, 宇根有美, 吉川泰弘 輸入齧歯類における *Bartonella* 属菌の保有状況 (ポスター) 平成 19 年度動物医科学センター公開シンポジウム わが国の寄生虫感染症の疫学と制御 (2008: 3/22; 日本大学湘南キャンパス, 神奈川).

12. **Kai Inoue**, Soichi Maruyama, Hidenori Kabeya, Keiko Hagiya, Yasuhito Izumi, Yumi Une, Yasuhiro Yoshikawa **Imported small pet animals as potential reservoirs of zoonotic *Bartonella* species in Japan** (Poster) 5th International Conference On *Rickettsiae* And Rickettsial Disease (2008: 5/18-20; Congress Center Parc Chanot, Marseille, France).
13. **井上 快**, 壁谷英則, 篠原ひとみ, 小林俊元, 高野愛, 山内健生, 丸山総一 **丹沢の鹿および寄生節足動物における *Bartonella* 属菌 DNA の検出状況** (口演) 第16回 ダニと疾患のインターフェースに関するセミナー熊野古道大会 2008 (2008: 5/29-6/1; 紀南文化会館, 和歌山).
14. **Kai Inoue**, Soichi Maruyama, Hidenori Kabeya, Yumi Une, and Yasuhiro Yoshikawa **Small exotic animals as potential reservoirs of zoonotic *Bartonella* species** (Poster) International Crisis Management Symposium (2008: 9/13-16, 千葉科学大学, 千葉).
15. **井上 快**, 大島夕佳, 壁谷英則, 野上貞雄, 坂田義美, 丸山総一 **関東の猫におけるトキソプラズマ、バルトネラ、FIV、FeLV、およびフィラリアの感染状況の年次推移** (口演) 日本獣医師会学会平成 20 年度地区学会 (2008: 9/15; つくば国際会議場, 茨城).
16. **井上 快**, 壁谷英則, 篠原ひとみ, 小林俊元, 高野愛, 山内健生, 丸山総一 **神奈川県丹沢山系のニホンジカとその寄生節足動物における *Bartonella* DNA の検出状況** (口演) 第 146 回日本獣医学会学術集会 (2008: 9/24-26; シーガイア, 宮崎).
17. **Kai Inoue** **Exotic Small Animals as Potential Reservoirs of Zoonotic *Bartonella* Species.** (Poster) 平成 20 年度動物医科学センター公開国際シンポジウム 野生動物と人獣共通感染症 -人と動物の共生をめざして- (2008: 10/27; 日本大学湘南キャンパス, 神奈川).
18. **井上 快**, 壁谷英則, Michael Y. Kosoy, Bai Ying, George Smirnov, Dorothy McColl, Harvey Artsob, 丸山総一 **野鼠由来 *Bartonella grahamii* の進化系統と地理的起源** (口演) 第40回日仏獣医学会 (2009: 3/13; 日仏会館, 東京).
19. **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** (プレナリーセッション) 第 147 回日本獣医学会(2009: 4/2-4; 栃木総合文化センター, 栃木県).
20. **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** (口演) 第 17 回 ダニと疾患のインターフェースに関するセミナー越の国大会 2009 (2009: 6/12-14; 多田記念大野有終会館, 福井県).
21. **Kai Inoue**, Hidenori Kabeya, Michael Y. Kosoy, Ying Bai, George Smirnov, Dorothy McColl, Harvey Artsob and Soichi Maruyama **Evolutional and geographical relationships of *Bartonella grahamii* isolates from wild rodents by multi-locus sequencing analysis** (Oral presentation) 6th International Conference on Bartonella as Medical and Veterinary Pathogens (2009: 6/21-23; Chester, United Kingdom).
22. **Kai Inoue**, Hidenori Kabeya, Hatsumi Shiratori, Kenji Ueda, Michael Y. Kosoy, Bruno B. Chomel, Henri-Jean Boulouis, Soichi Maruyama ***Bartonella japonica* sp. nov. and *Bartonella silvatica* sp. nov., isolated from *Apodemus* mice in Japan** (Poster) 6th International Conference on Bartonella as Medical and Veterinary Pathogens (2009: 6/21-23; Chester, United Kingdom).
23. **井上 快** **世界各地に分布する *Bartonella grahamii* の進化系統、地理的起源、ならびに拡散経路の解析**(Evolutional and geographical relationships of *Bartonella grahamii* isolates from wild rodents by multi-locus sequence analysis) (ポスター) 平成 21 年度動物医科学センター公開シンポジウム 感染症の国際疫学研究の最前線 -日本を取りまく感染症の現状- 2009: 12/12; 日本大学湘南キャンパス, 神奈川).

24. 井上 快、佐藤陽介、中村泰治 卵巣摘出術(OVX)が原因で腸閉塞症を発症した犬の1例(口演) 平成23年度関東・東京合同地区三学会 (2011: 9/11; 日本大学湘南キャンパス, 神奈川).
25. 井上 快、中村泰治 脂肪由来間葉系幹細胞により改善が認められた椎間板ヘルニアの犬の一例(口演) 第9回日本獣医再生医療学会 (2014:3/2; マイドーム大阪, 大阪).
26. 井上 快、中村泰治 脂肪由来間葉系幹細胞による治療が奏功した慢性腎臓病の犬の一例 (口演) 第9回日本獣医再生医療学会 (2014:3/2; マイドーム大阪, 大阪).

学会発表(共同研究)

1. 萩谷佳子, 丸山総一, 壁谷英則, 井上 快, 泉 泰仁, 宇根有美, 吉川泰弘 輸入リス科動物の *Bartonella washoensis* ゲノムと宿主の関連性 (ポスター) 第143回日本獣医学会学会学術集会 (2007: 4/3-5; つくば国際会議場, 動物衛生研究所, 茨城).
2. 吉川聡一, 井上 快, 小磯祐介, 壁谷英則, 丸山総一 分子生物学的手法を用いた *Bartonella* の菌種同定法の確立 (口演) 第146回日本獣医学会学会学術集会 (2008: 9/24-26; シーガイア, 宮崎).
3. 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 (口演) 第146回日本獣医学会学会学術集会 (2008: 9/24-26; シーガイア, 宮崎).
4. 赤司和明, 塚田悠貴, 井口和人, 井上 快, 中村泰治 口腔内悪性黒色腫が疑われ、CAT療法のみを実施し腫瘍の縮小および良好なQOLを10か月間維持している犬の1例 (口演) 第10回日本獣医再生医療学会 (2015: 3/21-22; KFCホール, 東京)