

発表論文リスト

1. Li TC, Yonemitsu K, Terada Y, Takeda N, Wakita T, Maeda K. 2015. Ferret hepatitis E virus infection in Japan. *Japanese Journal of Infectious Diseases* 68(1):60-62
2. Sakai K, Hagiwara K, Omatsu T, Hamasaki C, Kuwata R, Shimoda H, Suzuki K, Endoh D, Nagata N, Nagai M, Katayama Y, Oba M, Kurane I, Saijo M, Morikawa S, Mizutani T*, Maeda K*. 2015. Isolation and characterization of a novel rhabdovirus from a wild boar (*Sus scrofa*) in Japan. *Vet Microbiol* 179(3-4):197-203.
3. 前田健 2015. 食の安全・安心にかかわる最近の話題特集野生鳥獣肉の安全性確保に関する研究 -5 シカとイノシシにおける E 型肝炎ウイルスの疫学調査- モダンメディア
4. 前田健 2015. 人獣共通感染症 病原体はいかに移動し進化するのか? 実験医学 33:17
5. 前田健 米満研三 寺田 豊 楯田龍星、下田宙、高野愛 2015. 野生動物を介した人獣共通感染症について 獣医公衆衛生研究 17-2 17-21
6. Yonemitsu K, Terada Y, Kuwata R, Nguyen D, Shiranaga N, Tono S, Matsukane T, Yokoyama M, Suzuki K, Shimoda H, Takano A, Muto M, Maeda K. 2016. Simple and specific method for detection of antibodies against hepatitis E virus in mammalian species. *Journal of Virological Methods* 238: 56-61.
7. 米満研三 前田健 2016. E型肝炎患者が急増 ウイルスの危険性を知って感染予防 食と健康 8-16
8. 前田 健 2017. 「生肉・生レバーは厳禁! E型肝炎ウイルスから身を守る。」狩猟専門誌『けもの道』vol.969 (三オブックス) pp22-25
9. 前田 健 2017. 「グローバリゼーションと人獣共通感染症」小児科臨床 Vol.70 2341-2347
10. Kabeya H, Sato S, Oda S, Kawamura M, Nagasaka M, Kuranaga M, Yokoyama E, Hirai S, Iguchi A, Ishihara T, Kuroki T, Morita-Ishihara T, Iyoda S, Terajima J, Ohnishi M, Maruyama S. 2017. Characterization of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* from feces of sika deer (*Cervus nippon*) in Japan using PCR binary typing analysis to evaluate their potential human pathogenicity. *J Vet Med Sci.* 79(5):834-841.
11. 壁谷英則 2017 ジビエの危害要因と衛生認証制度 JVM 71:104-110
12. 壁谷英則、黒田恵美、佐藤真伍、杉山 広、朝倉 宏、高井伸二、丸山総一 2018 わが国の野生鳥獣処理施設で処理された鹿肉の衛生評価 日本獣医師会雑誌 印刷中
13. 杉山 広、柴田勝優、川上 泰、御供田睦代、森嶋康之、山崎 浩. 2016. 野生鳥獣肉 (ジビエ)

を介した肺吸虫症の感染リスク. *Clin Parasitol*, 27:40-42.

14. 平健介、井上健、清水秀樹、黄 鴻堅 2016. ジビエとして活用される野生シカの内部寄生虫—山梨県南部地域のシカの検査結果- *Clin Parasitol*, 27:43-45.

15. 鎌田洋一、山崎朗子、杉山 広. 2016. ジビエ (野生鳥獣肉) , とくに野生シカ肉を汚染する住肉胞子虫の危害性分析. *Clin Parasitol*, 27:46-48.

16. 森嶋康之、杉山 広、山崎 浩、八木田健司、深谷節子、海野友梨、綿引一裕、佐藤要介、武藤和弘、板本陽 2017. 茨城県において 2016 年末に発生した旋毛虫による集団直中毒事例 *Clin Parasitol*, 28:45-47.

17. 山崎 浩、森嶋康之、杉山 広、是永正敬、巖 基善 2016. わが国における弧虫症原因種について *Clin Parasitol*, 28:99-103.

18. Kudo T, Fujioka A, Korenaga M, Yamasaki H, Morishima Y, Sugiyama H, Nakajima H, Sano S. 2017. Molecular identification of intramuscular and subcutaneous *Spirometra erinacei* sparganosis in a Japanese patient. *J Dermatol*. 44(6):e138-e139.

19. 杉山広 2018. 野生鳥獣肉に関わる寄生虫症 モダンメディア 64(2) 9-16

20. Asakura H, Ikeda T, Yamamoto S, Kabeya H, Sugiyama H, Takai S. 2017. Draft genome sequences of five Shiga toxin-producing *Escherichia coli* strains from wild deer in Japan. *Genome Announc*. 5 (9): e01455-16.

21. Asakura H, Kawase J, Ikeda T, Honda M, Sasaki Y, Uema M, Kabeya H, Sugiyama H, Igimi S, Takai S. 2017. Microbiological Quality Assessment of Game Meats at Retail in Japan. *J Food Prot*. 80(12):2119-2126.

22. Yamazaki A, Honda M, Kobayashi N, Ishizaki N, Asakura H, Sugita-Konishi Y. 2018. The sensitivity of commercial kits in detecting the genes of pathogenic bacteria in venison. *J Vet Med Sci*. 80(4):706-709

23. Irikura D, Saito M, Sugita-Konishi Y, Ohnishi T, Sugiyama KI, Watanabe M, Yamazaki A, Izumiyama S, Sato H, Kimura Y, Doi R, Kamata Y. 2017. Characterization of *Sarcocystis fayeri*'s actin-depolymerizing factor as a toxin that causes diarrhea. *Genes Cells*. 22(9):825-835.

24. Irie T, Ikeda T, Nakamura T, Ichii O, Yamada N, Ito T, Yamazaki A, Takai S, Yagi K. 2017. First molecular detection of *Sarcocystis ovalis* in the intestinal mucosa of a Japanese jungle crow (*Corvus macrorhynchos*) in Hokkaido, Japan. *Vet. Parsitol.: Regional Studies and Reports* 10:54-57.