16. マーガリート・パパイオノー、カリフォルニア大学デービス校主催の野生・水生動物医学シンポジウムでのスピーチ（2011年2月12日、カリフォルニア州デービスにて）。
24. USAID 広報担当者の話（2012年3月19日）。
27. 前掲、Centers for Disease Control and Prevention, “Bioterrorism Agents/Diseases.”


42. 同上。pp. 573–74.


44. 前掲、Lockhart, Thrall, and Antonovics, “Sexually Transmitted Diseases,” p. 423.


46. 前掲、クネルへのインタビュー。


49. 前掲、Oriel and Hayward, “Sexually Transmitted Diseases in Animals,” p. 414.


52. 前掲。


59. 前掲、リドレー『赤の女王』.

60. ジャンヌ・アントワネットへの電話インタビュー（2009年9月30日）。

61. ピーター・ティムズへの電話インタビュー（2009年10月5日）。


64. 前掲、Davies, “Polyandry, Cloaca-Pecking and Sperm Competition in Dunnocks.”


注第11章 おとなになるのは大変
1. ティム・ティンカーへの電話インタビュー（2011年7月28日）。


3. ティム・ルプローとの電子メールでのやりとり（2011年8月5日）。

4. リン・フェアバンクスへのインタビュー（2011年5月3日、カリフォルニア州サンタクルーズにて）。


weitpaint.com/page/Tips+and+Advice.
41. 前掲、“Tips and Advice,” Thinspiration.
42. Kristen E. Lukas, Gloria Hamor, Mollie A. Bloomsmith, Charles L. Horton, and
Terry L. Maple, “Removing Milk from Captive Gorilla Diets: The Impact
on Regurgitation and Reingestion (R/R) and Other Behaviors,” Zoo Biology 18
44. 同上、p. 526.
45. 同上、p. 516.
46. Sheryl Smith-Rodgers, “Scary Scavengers,” Texas Parks and Wildlife, October
archive/2005/oct/legend/.
47. Jacqueline Bonnie Grant, “Diversification of Gut Morphology in Caterpillars
Is Associated with Defensive Behavior,” Journal of Experimental Biology 209
48. 前掲、Caro, Antipredator Defenses.
◉第 10 章 性感染症の知られざる力
story/0,2933,490566,00.html.
dies/1381672.
3. Dag Album and Steinar Westin, “Do Diseases Have a Prestige Hierarchy? A
Survey Among Physicians and Medical Students,” Social Science and Medicine
4. ロブ・クネルへの電話インタビュー（2009 年 10 月 21 日）。
5. World Health Organization, “Global Health Risks: Mortality and Burden of
Disease Attributable to Selected Major Risks,” 2009, accessed September 30,
report_full.pdf.
Diseases in Animals: Ecological and Evolutionary Implications,” Biological
7. G. Smith and A. P. Dobson, “Sexually Transmitted Diseases in Animals,”
9. 同上、p. 163.
10. APHIS Veterinary Services, “Contagious Equine Metritis,” last modified
animal_health/content/printable_version/fs_abcem.pdf.
12. 同上、p. 163.
13. 前掲、クネルへの電話インタビュー。
422.
15. 同上、p. 432; Robert J. Knell and Mary Webberley, “Sexually Transmitted
Diseases of Insects; Distribution, Evolution, Ecology and Host Behaviour,”
16. 前掲、Lockhart, Thrall, and Antonovics, “Sexually Transmitted Diseases,”
pp. 418, 423.
17. 前掲、Smith and Dobson, “Sexually Transmitted Diseases,” p. 163.
18. University of Wisconsin–Madison School of Veterinary Medicine,
zoones/brucellosis/brucellosisindex.html.
19. J. D. Oriel and A. H. S. Hayward, “Sexually Transmitted Diseases in
20. Centers for Disease Control and Prevention, “Brucellosis,” accessed
g.htm.
21. 同上。
22. International Society for Infectious Diseases, “Brucellosis, Zoo Animals,
23. 同上。
24. Centers for Disease Control and Prevention, “Diseases Characterized by
Vaginal Discharge,” Sexually Transmitted Diseases Treatment Guidelines, 2010,
discharge.htm.
Schatz, Qi Zhao, Jennifer R. Wortman, et al., “Draft Genome Sequence of the
207–12.
26. 同上。
27. 同上。
28. H. D. Stockdale, M. D. Givens, C. C. Dykstra, and B. L. Blagburn,
“Trichomonas foetus Infections in Surveyed Pet Cats,” Veterinary Parasitology
Trichomoniase as a Basis for Understanding This Disease in Women,” Clinical
29. Ewan D. S. Wolff, Steven W. Salisbury, John R. Horner, and David J.
30. 同上。
31. Kristin N. Harper, Paolo S. Ocampo, Bret M. Steiner, Robert W. George,
Treponematoses: A Phylogenetic Approach,” PLoS Neglected Tropical Disease
32. 同上。
33. Beatrice H. Hahn, George M. Shaw, Kevin M. De Cock, and Paul M. Sharp,
“AIDS as a Zoonosis: Scientific and Public Health Implications,” Science 28
infant transmission of HIV via breast-feeding in rhesus macaques,” Journal of

(33) 参考文献など
29. 同上。
48. DSM-IV: *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders*, 4th Ed., アメリカ精神医学会『精神疾患の診断・統計マニュアル』(高橋三郎ほか訳、医学書院)
28. Darah Hansen, “Investigators Probe Death of Four Zebras at Greater


71. 前掲、Bagemihl, Biological Exuberance, p. 251.

72. 前掲、ティム・バーキッド『乱交の生物学』p. 69.

73. 前掲、マーリーン・スック「性淘汰」 p. 290.

74. 前掲、ティム・バーキッド『乱交の生物学』.


78. 前掲、ティム・バーキッド『乱交の生物学』.


85. 前掲、Lieberman, Pillsworth, and Haselton, “Kin Affiliation.”


94. 前掲、ローダーへのインタビュー。

95. ジェイムズ・ブファウスへのインタビュー。（2011年12月31日）.


97. 前掲、ジェイムズ・ブファウスへのインタビュー。


100. 前掲、Pfaff, Man and Woman, p. 78.


103. 前掲、Pfaff, Man and Woman, p. 78.

104. 前掲、Pfaff, Drive, pp. 76–79.

105. 前掲、Pfaff, Man and Woman, p. 57.

106. 前掲、Houp, Domestic Animal Behavior, p. 117.


108. 同上, p. 99.


110. 前掲、Bagemihl, Biological Exuberance, p. 208.


70. 増田, フィリップ・バーグマンへのインタビュー（2011年8月17日）。

71. 同上。”

72. 前掲、フィリップ・バーグマンへのインタビュー（2010年1月17日）。

73. 前掲、Peter M. Rabinowitz and Lisa A. Conti, Human-Animal Medicine.


nov/killer-cancer102.

33. 同上。


40. 前掲、メル・グリーブス『がん : 進化の遺産』。


45. 前掲、Munson and Moresco, “Comparative Pathology,” pp. 7-21.


53. 同上。


59. 前掲、カースティン・リンドブラード＝トーへの電話インタビュー; 前掲、Lindblad-Toh et al., “Genome Sequence,” pp.803-19.


64. フィリップ・バーグマンへのインタビュー (2010年6月10日, カリフォルニア州オーランドにて)；前掲、フィリップ・バーグマンへのインタビュー (2010年6月10日)。

65. 前掲、フィリップ・バーグマンへのインタビュー (2010年6月10日)。

66. 前掲、フィリップ・バーグマンへのインタビュー (2010年6月10日)。

67. 前掲、フィリップ・バーグマンへのインタビュー (2010年6月10日)。

68. Philip J. Bergman, Joanne McNeil, Andrew Novosad, Sarah Charney, John


24. 同上，pp.157-60.

25. 同上, Caro, Antipredator Defenses in Birds and Mammals.

26. 博物動物を扱う獣医たちと著者たちのあいだに交わされた私信。同上。


28. 同上, Caro, Antipredator Defenses in Birds and Mammals.

29. 同上。


参考文献など

本書の執筆は、数多くの異なる分野から膨大な題材をひとつにまとめる、非常に心ときめくプロセスとなった。情報はかなりの量になるため、読者の便宜をできるだけ図ろうと、参考資料・関連情報はふたつのグループに分けた。本文中に直接引用した文や間接引用の箇所については、この巻末に示した文献を参照していただきたい。

第1章 医学の境界を越える出会い
13. ロジャー・マール獣医師への電話インタビュー（2011年6月23日）。
21. 前掲、McMillan, Mental Health.

第2章 なぜ気絶するのか
2. "National Hospital Ambulatory Medical Care Survey: 2008 Emergency Department Summary Tables," National Health Statistics Ambulatory Medical