

## <委員限り資料一覧>

### ○ 文献資料 1-1

YASURO TAKAHASHI, SHIGEMITSU EBIHARA, YOSHIKO NAKAMURA and KIYOHISA TAKAHASHI (1981). A Model of Human Sleep-Related Growth Hormone Secretion in Dogs: Effects of 3, 6, and 12 Hours of Forced Wakefulness on Plasma Growth Hormone, Cortisol, and Sleep Stages. *The Endocrine Society, Vol. 109, No. 1(1981)262-272*

### ○ 文献資料 1-2

M. -F. WU, J. JOHN, N. MAIDMENT, H. A. LAM, AND J. M. SIEGEL. Hypocretin release in normal and narcoleptic dogs after food and sleep deprivation, eating, and movement. *Am J Physiol Regul Integr Physiol. 283(2002)R1079-R1086*

### ○ 文献資料 1-3

Cristina Gobello, Yanina A. Corrada, Gervasio L. Castex, Rodolfo L. de la Sota, Rodolfo G. Goya. Secretory patterns of growth hormone in dogs: circannual, circadian, and ultradian rhythms. *The Canadian Journal of Veterinary Research. 66(2002)108-111*

### ○ 文献資料 1-4

MASAZUMI KAWAKAMI, FUKUKO KIMURA and CHENG-WEI TSAI. CORRELATION OF GROWTH HORMONE SECRETION TO SLEEP IN THE IMMATURE RAT. *J. Physiol. (1983), 339, pp. 325-337*

### ○ 文献資料 1-5

WARREN C. STERN, JOHN E. JALOWIEC, HARLAN SHABSHELOWITZ, and PETER J. MORGANE. Effects of Growth Hormone on Sleep-Waking Patterns in Cats. *HORMONES AND BEHAVIOR, 6(1975)189-196*

### ○ 文献資料 3-1

「The Domestic Dog -its evolution, behavior and interactions with people」 「犬 -その進化、行動、人との関係」 (ジェームズ・サーペル編 森裕司監修 武部正美訳: チクサン出版社)

### ○ 文献資料 3-2

「Clinical Behavioral Medicine for Small Animals」 「動物行動医学 -イヌとネコの問題 行動治療指針-」 (Karen L Overall 著 森裕司監修: チクサン出版社)

○ 文献資料 3-3

「THE WALTHAM BOOK OF DOG AND CAT BEHAVIOUR」「犬と猫の行動学」(C. Thorne 著 山崎恵子, 鷺巣月美訳 : インターズー)

○ 文献資料 3-4

「The Truth About Dogs」「犬の科学 -ほんとうの性格・行動・歴史を知る-」(スティーブ・ブディアンスキー著 渡植貞一郎訳 : 築地書館)

○ 文献資料 3-5

「BEFORE YOU GET YOUR PUPPY Dr. IAN DUNBAR」「ダンバー博士の子イヌを飼うまえに」(イアン・ダンバー著 柿沼美紀 橋根理恵訳 : レッドハート株式会社)

○ 文献資料 3-6

「犬の行動学」(エーベルハルト・トルムラー著 渡辺格訳 : 中公文庫)

○ 文献資料 3-7

「Sunil Kumar Pal (2008). Maturation and development of social behaviour during early ontogeny in free-ranging dog puppies in West Bengal, India. *Applied Animal Behaviour Science*, 111 (2008) 95-107.」

○ 文献資料 3-8

「S. K. Pal (2005). Parental care in free-ranging dogs, *Canis familiaris*. *Applied Animal Behaviour Science*, 90 (2005) 31-47.」

○ 文献資料 3-9

「Angelo Gazzano, Chiara Mariti, Lorella Notari, Claudio Sighieri and Elizabeth Anne McBride. (2008). Effects of early gentling and early environment on emotional development of puppies. *Applied Animal Behaviour Science*, Volume 110, issues 3-4, April 2008, 294-304.」

○ 文献資料 3-10

「M. J. Day Immune System Development in the Dog and Cat. *J. Comp. Path.* 2007, Vol. 137, S10-S15」

○ 文献資料 3-11

「G.Chappuis. Neonatal immunity and immunization in early age: lessons from veterinary medicine. *Vaccine, Vol. 16, No. 14/15, pp. 1468-1472, 1998*」

○ 文献資料 3-12

「Iida, H., Fukuda, S., Kawashima, N., Yamazaki, T., Aoki, J., Tokita, K., Morioka, K., Takarada, N., Soeda, T. Effect of maternally derived antibody levels in antibody responses to canine parvovirus, canine distemper virus and infectious canine hepatitis virus after vaccinations in beagle puppies. *Jikken dobutsu. Experimental animals. Volume 39, Issue 1, 9-19. 1990*」

○ 文献資料 3-13

「Pollock, R. V. H., Carmichael, L. E. Maternally derived immunity to canine parvovirus infection: Transfer, decline, and interference with vaccination. *Journal of American Veterinary Medical Association. Volume 180, Issue 1, 1982, Pages 37-42*」

○ 文献資料 3-14

「Trevor Waner, Ami Naveh, Iliana Wudovsky, Leland E. Carmichael. Assessment of maternal antibody decay and response to canine parvovirus vaccination using a clinic-based enzyme-linked immunosorbent assay. *J Vet Diagn Invest 8:427-432(1996)*」

○ 文献資料 3-15

「2006 AAHA(American Animal Hospital Association) Canine Vaccine Guidelines, Revised」

○ 文献資料 3-16

「WSAVA(The World Small Animal Veterinary Association) Guidelines For The Vaccination of Dogs and Cats」

○ 文献資料 3-17

「NOBIVAC (ノビバック) 技術資料 (三共株式会社)」

○ 文献資料 3-18

「R. V. H. Pollock, and L. E. Carmichael, Maternally Derived Immunity to Canine Parvovirus Infection: Transfer, Decline, and Interference With Vaccination. *Journal of the American veterinary medical association. Vol 180, No. 1(1982)*」

○ 文献資料 3-19

「Ian Tizard and Yawei Ni, Use of serologic testing to assess immune status of companion animals. Journal of the American veterinary medical association. Vol 213, No. 1 (1998) 」

○ 文献資料 3-20

「動物用生物学的製剤一覧」(社団法人日本動物用医薬品協会ホームページより)  
( <http://www.jvpa.jp/index2.html> のうち「犬・猫・魚ワクチンの部」)

○ 文献資料 3-21

「ドメスティック・キャット -猫 その行動の生物学-」(デニス・C・ターナー パトリック・ベイトソン編著 森裕司監修 武部正美 加隈良枝翻訳：チクサン出版社)

○ 文献資料 3-22

「Clinical Behavioral Medicine for Small Animals」「動物行動医学 -イヌとネコの問題 行動治療指針-」(Karen L Overall 著 森裕司監修：チクサン出版社)

○ 文献資料 3-23

「Feline Behavior 2nd -A Guide for Veterinarians-」「猫の行動学 -行動特性と問題行動-」(Bonnie V. Beaver 著 斎藤 徹 久原孝俊 片平清昭 村中志朗監修：interzoo)

○ 文献資料 4-1

「身体障害者補助犬の遺伝性疾患に関する検討会報告書」(平成 16 年 6 月)

○ 文献資料 4-2

「Canine behavior -Insights and Answers- Second Edition」(Bonnie V. Beaver :SAUNDERS ELSEVIER)

○ 文献資料 4-3

「THE TECHNIQUE OF BREEDING BETTER DOGS」「犬のブリーディング テクニッカーよりよい子犬を産み育てるためのガイドブック」(ディーター・フレイグ著 川合清洋監修 ペットライフ社)

○ 文献資料 4-4

「DOG BREEDING」「基礎から学ぶ 犬の繁殖ハンドブック」(Dan Rice 著 永村武美監修 眞鍋 昇 佐藤英明協訳 interzoo)

○ 文献資料 4-5

「TEXTBOOK OF THE CAT」「猫の教科書」(高野八重子・高野賢治著(写真:シャナン) ペットライフ社)

○ 文献資料 5-1

「K. Kry and R. Casey, The effect of hiding enrichment on stress levels and behavior of domestic cats (*Felis silvestris catus*) in a shelter setting and the implications for adoption potential. *Animal Welfare* 2007, 16:375-383(2007) 」

○ 文献資料 5-2

「Irene Rochlitz, A review of the housing requirements of domestic cats (*Felis silvestris catus*) kept in the home. *Applied Animal Behaviour Science* 93(2005)97-109 」

○ 文献資料 5-3

米国の「AWA (Animal Welfare Act) Regulations 」の「Sec. 3.6 Primary enclosures」

○ 加隈委員追加資料

「Canine behavior - Insights and Answers- Second Edition」(Bonnie V. Beaver : SAUNDERS ELSEVIER) *Pages 261-284*

○ 臼井委員追加資料

犬の行動解析システム (C-BARQ) による 10000 頭の調査より、攻撃行動、不安恐怖行動、その他の問題行動への獲得週齢の影響について