

文献の修正（黄色蛍光の部分は、過ちです。それ以外の赤字部分については、様式の統一に関わることです。）

## 1. 毒性学とは

5) Lazarou, J., Pomeranz, B.H., Corey, P.N. (1998) : JAMA, 279, 1200-1205.

## 2. 毒性発現機序

2) Breen, A.P., Murphy, J.A. (1995) : Free Radic. Biol. Med., 18, 1033-1077.

4) Cai, J., Yang, J., Jones, D.P. (1998) : Biochim. Biophys. Acta, 1366, 139-149.

6) Goering, P.L., Waalkes, M.P., Klaassen, C.D. (1995) : Toxicology of Metals: Biochemical Aspects (Goyer, R.A., Cherian, M.G., eds.). Handbook of Experimental Pharmacology, Vol.115, pp.189-214, Springer-Verlag, Berlin.

8) Gregus, Z. (2007) : Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. 7th ed. (Klaassen, C.D., ed.), pp.45-106, McGraw-Hill, New York.

9) Hardman, J.G., Limbird, L.E., eds.-chef (1996) : Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics. 9th ed., McGraw-Hill, New York.

10) Herken, H., Hucho, F., eds. (1992) : Selective Neurotoxicity. Handbook of Experimental Pharmacology, Vol.102, Springer-Verlag, Berlin.

12) Johnson, D.G., Walker, C.L. (1999) : Annu. Rev. Pharmacol. Toxicol., 39, 295-312.

16) de Vries, J. (1996) : Toxicology: Principles and Applications (Niesink, R.J.M., de Vries, J., Hollinger, M.A., eds.), pp.288-313, CRC Press, Boca Raton, FL.

## 3. 動態・代謝

### 3.5 排泄

4) Niesink, R.J.M., de Vries, J., Hollinger, M.A., eds. (1996) : Toxicology: Principles and Applications, CRC Press, Boca Raton, FL.

### 3.6 トキシコキネテックス

6) Benet, L.Z., Zia-Amirhosseini, P. (1995) : Toxicol. Pathol., 23, 115-123.

## 4. リスクアセスメント・リスクマネージメント

3) Faustman, E.M., Omenn, G.S. (2007) : Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. 7th ed. (Klaassen, C.D., ed.), pp.107-128, McGraw-Hill, New York.

9) WHO (2008) : Guidelines for drinking-water quality, third edition, incorporating first and second addenda to third edition. Recommendations, Vol.1, pp.1-515, WHO, Geneva.

37) 一色賢司, 遠藤 芳英, 西島基弘ほか (2003) : 食品の安全性評価と確認 (一色賢司, 豊田正武, 西島基弘編), pp.1-230, サイエンスフォーラム.

## 5. 化学物質の有害作用

### 5.1 医薬品

1) 楠井賢造 (1964) : 日内会誌, 53, 775-778.

8) Cambiaggi, A. (1957) : AMA Arch. Ophthalmol., 57, 451-453.

9) 普天間稔 (1974) : 日眼会誌, 78, 1020-1030.

- 10) 山岸直矢, 永田 誠(1979): **日眼会誌**, 83, 865-873.
- 16) Rogers, J.M., Kavlock, R.J.(2007): Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. 7th ed. (Klaassen, C.D., ed.), pp.415-451, McGraw-Hill, New York.
- 19) Patrias, K. (2004): Thalidomide: potential benefits and risks, Current Bibliographies in Medicine 97-4, National Library of Medicine, <http://www.nlm.nih.gov/archive/20040831/pubs/cbm/thalidomide.html>
- 25) 鳥居敏雄(1955): **日本化学療法学会雑誌**, 3, 134-143.
- 38) Guerriero, F.J., Fox, K.A. (1976): Res. Commun. Chem. Pathol. Pharmacol., 13, 601-610.
- 42) 国立医薬品食品衛生研究所安全情報部(2007): 医薬品安全性情報, 5 (25), <http://www.nihs.go.jp/dig/sireport/weekly5/25071213.pdf>
- 43) Rowden, A.K., Norvell, J., Eldridge, D.L., et al. (2006): Clin. Lab. Med., 26, 49-65.
- 46) 日本内科学会メタボリックシンドローム診断基準検討委員会(2005): **日内会誌**, 94, 794-809.
- 47) 河盛隆造 編(2005): 見直されたビグアナイドー塩酸メホルミン, pp.2-3, 29-36, フジメディカル出版.
- 49) Chang, C.Y., Schiano, T.D. (2007): Aliment. Pharmacol. Ther., 25, 1135-1151.

## 5.2 化粧品

- 6) 西川武二 監(2007): **標準皮膚科学**. 第8版, 医学書院.
- 11) 国立医薬品食品衛生研究所: 国際化学物質安全性カード(ICSC)ー日本語版, <http://www.nihs.go.jp/ICSC/>
- 7) Kotsonis, F.N., Burdock, G.A., Flamm, W.G. (2004): キャサレット&ドール トキシコロジーー The Basic Science of Poisons. 第6版(Klaassen, C.D. 編, 仮家公夫, 佐藤哲男, 高橋道人ほか 総監訳), pp.1211-1257, サイエンティスト社.

## 5.4 農薬

- 1) 真板敬三(2002): トキシコロジー(日本トキシコロジー学会教育委員会 編), pp.113-119, 朝倉書店.
- 3) Hayes, W.J., Laws, E.R., Jr., eds. (1991): Handbook of Pesticide Toxicology, Academic Press, New York.
- 4) Gupta, R.C., ed. (2006): Toxicology of Organophosphates & Carbamate Compounds, Academic Press, New York.

## 5.5 工業化学物質, 粉じん, 金属, 環境汚染物質

- 1) Snyder, R., Andrews, L.S. (1996): Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. 5th ed. (Klaassen, C.D., ed.), pp.737-771, McGraw-Hill, New York.
- 5) 東レリサーチセンター調査研究事業部 編(1999): 危険性ガス状物質, 東レリサーチセンター.
- 10) Goyer, R.A. (1996): Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. 5th ed.

## 6. 臓器毒性・毒性試験

### 6.1 一般毒性

- 2) (財)日本薬剤師研修センター 編(2009): 医薬品GLPガイドブック 2009, 薬事日報社.

### 6.4 発がん性

- 30) Ito, N., Hasegawa, R., Imaida, K., et al. (1997): J. Toxicol. Pathol., 10, 1-11.

## 6.5 生殖発生毒性

- 7) Perreault, S.D. (1997) : Reproductive and Endocrine Toxicology (Boekelheide, K., Chapin, R.E., Hoyer, P.B., *et al.*, eds.). Comprehensive Toxicology, Vol.10, pp.165-180, Elsevier Science, Amsterdam, The Netherlands.
- 9) 宮脇宏彰 (1991) : 毒性病理学. 毒性試験講座 5 (前川昭彦, 林 裕造 編), pp.387-407, 地人書館.
- 11) Peterson, R.E., Cooke, P.S., Kelce, W.R., and Gray, Jr., L.E. (1997) : Reproductive and Endocrine Toxicology (Boekelheide, K., Chapin, R.E., Hoyer, P.B., *et al.*, eds.). Comprehensive Toxicology, Vol.10, pp.181-192, Elsevier Science, Amsterdam, The Netherlands.
- 14) 谷村 孝 (1990) : 安全性評価の基礎と実際. 毒性試験講座 1 (林 裕造, 大澤仲昭 編), pp.127-145, 地人書館.
- 16) 谷村 孝 (1983) : 奇形—早期発見と出生後の対策. 産婦人科 Mook 25 (坂元正一, 滝 一郎, 室岡 一 編), pp.97-122, 金原出版.
- 18) Rutledge, J.C., Generoso, W.M., Shourbaji, A., *et al.* (1992) : Mutat. Res., 296, 167-177.
- 23) Wyrobek, A.J. (1993) : Reprod. Toxicol. (Suppl.1), 7, 3-16.
- 28) Daston, G.P. (1994) : Developmental Toxicology. 2nd ed. (Kimmel, C.A., Buelke-Sam, J., eds.), pp.189-212, Raven Press, New York.
- 29) Hood, R.D., Miller, D.B. (2005) : Developmental and Reproductive Toxicology: A Practical Approach. 2nd ed. (Hood, R.D., ed.), pp.93-124, CRC Taylor & Francis, Boca Raton, FL.
- 31) 木原隆英 (1992) : ペリネイタルケア, 11, 651-657.
- 33) 山崎 太, 安田忠司 (2007) : 妊婦・授乳婦とくすり—注意度別にみた同効薬の選択指針—. 改訂第3版, ヴァンメディカル.
- 34) 須賀哲弥 (1992) : 発生毒性. 毒性試験講座 11 (谷村 孝 編), pp.93-98, 地人書館.
- 42) Riley, E.P., Vorhees, C.V. (1986) : Handbook of Behavioral Teratology, Plenum Press, New York.
- 43) Klopman, G., Dimayuga, M.L. (1990) : J. Comput. Aided Mol. Des., 4, 117-130.
- 51) 厚生省薬務局: 医薬品の生殖に及ぼす影響に関する動物試験法について, 昭和50年3月31日, 薬審第529号.
- 55) OECD (2001) : OECD guideline for the testing of chemicals. Proposal for updating guideline 414. Prenatal development toxicity study (adopted, 2001), OECD, Paris.
- 56) OECD (2001) : Two-generation reproduction toxicity study. OECD guideline for the testing of chemicals. Proposal for updating guideline 416 (adopted, 2001), OECD, Paris.
- 57) OECD (1983) : One-generation reproduction toxicity study. OECD guideline for the testing of chemicals, No.415, OECD, Paris.
- 58) OECD (1995) : Reproduction / developmental toxicity screening test. OECD guideline for the testing of chemicals, No.421, OECD, Paris.
- 59) OECD (1996) : Combined repeated dose toxicity study with the reproduction / developmental toxicity screening test. OECD guideline for the testing of chemicals, No.422, OECD, Paris.
- 60) OECD (2005) : OECD guideline for the testing of chemicals. Proposal for a new guideline 426. Developmental neurotoxicity study (adopted, 2007), OECD, Paris.

## 6.6 呼吸器毒性

- 5) Witschi, H.R., Pinkerton, K.E., Van Winkle, L.S., *et al.* (2007) : Casarett & Doull's Toxicology: The Basic

Science of Poisons. 7th ed. (Klaassen, C.D., ed.), pp.609-630, McGraw-Hill, New York.

## 6.7 神経行動毒性

- 4) 前山一隆, 渡邊建彦 (2007) : NEW 薬理学. 改訂第5版 (田中千賀子, 加藤隆一 編), p.138-146, 南江堂.
- 5) Fearnley, J., Lees, A. (1994) : Neurodegenerative Diseases (Calne, D.B., ed.), pp.545-554, W.B. Saunders, Philadelphia, PA.
- 7) Kitada, T., Asakawa, S., Hattori, N., et al. (1998) : Nature, 392, 605-608.
- 11) 古武弥一郎 (2002) : 薬学雑誌, 122, 975-982.
- 24) Singleton, A.B., Farrer, M., Johnson, J., et al. (2003) : Science, 302, 841.
- 28) Plun-Favreau, H., Klupsch, K., Moiso, N., et al. (2007) : Nat. Cell Biol., 9, 1243-1252.
- 33) Plun-Favreau, H., Klupsch, K., Moiso, N., et al. (2007) : Nat. Cell Biol., 9, 1243-1252.
- 34) Di Chiara, G., North, R.A. (1992) : Trends Pharmacol. Sci., 13, 185-193.
- 40) Leonardi, E.T., Azmitia, E.C. (1994) : Neuropsychopharmacology, 10, 231-238.
- 52) Chang, L.W. (1990) : J. Toxicol. Sci., 15 (Suppl.IV), 125-151.
- 59) LeBel, C.P., Ali, S.F., McKee, M., et al. (1990) : Toxicol. Appl. Pharmacol., 104, 17-24.
- 61) Dyer, R.S., Walsh, T.J., Wonderlin, W.F., et al. (1982) : Neurobehav. Toxicol. Teratol., 4, 127-133.
- 62) Dyer, R.S., Deshields, T.L., Wonderlin, W.F. (1982) : Neurobehav. Toxicol. Teratol., 4, 141-147.
- 65) Irwin, S. (1964) : Animal and Clinical Pharmacologic Techniques in Drug Evaluation (Nodine, J.H., Siegler, P.E., eds.), p.36, Year Book Medical Publishers, Chicago.

## 6.9 皮膚・粘膜毒性

- 3) 伊藤雅章, 飯塚 一, 富田 靖ほか (2007) : 標準皮膚科学 (西川武二 監). 第8版, pp.5-29, 医学書院.
- 7) 島村剛史, 夏目秀視, 森本雍憲 (2007) : 最新動物実験代替法—日米欧関連法規への対応/各種試験の手順 (小野 宏 監), pp.219-238, 技術情報協会.
- 12) 厚生労働省 : 局所皮膚適用製剤の後発医薬品のための生物学的同等性試験ガイドラインについて, 平成15年7月7日, 薬食審査発第0707001号.
- 13) OECD (2004) : Skin absorption: *in vivo* method. OECD guideline for the testing of chemicals, No.427, OECD, Paris.
- 14) OECD (2004) : Skin absorption: *in vitro* method. OECD guideline for the testing of chemicals, No.428, OECD, Paris.
- 15) COLIPA (1997) : Guidelines for Percutaneous Absorption/Penetration., COLIPA, Brussels.
- 16) SCCNFP (2000) : Guidelines for *in vitro* methods to assess percutaneous absorption of cosmetic ingredients. In Notes of Guidance for testing of cosmetic ingredients for their safety evaluation, SCCNFP/0321/00 Final, SCCNFP, Brussels.
- 21) Kielhorn, J., Melching-Kollmus, S., Mangelsdorf, I., et al. (2007) : Dermal Absorption, Environmental Health Criteria, No.235, WHO Press, Geneva.
- 22) 小林敏明, 市川秀之, 板垣 宏 (1990) : 機能毒性学. 毒性試験講座 7 (福原武彦, 小野 宏 編), pp.268-302, 地人書館.
- 24) 杉山真理子 (2001) : 非臨床試験マニュアル, pp.173-191, エル・アイ・シー.
- 31) 義澤克彦 (2008) : 日薬理誌, 131, 285-290.
- 32) Hayes, B.B., Patrick, E., Maibach, H.I. (2008) : Toxicology (Hayes, A.W., ed.), pp.1359-1405, CRC Press,

Boca Raton, FL.

- 33) 松永佳世子(2002):薬局, 53, 2733-2738.
- 34) 寺尾 浩(2006):皮膚科学(片山一朗, 土田哲也, 橋本 隆ほか編), pp.198-204, 文光堂.
- 35) 小島肇夫(2007):最新動物実験代替法—日米欧関連法規への対応/各種試験の手順(小野 宏 監), pp.73-84, 技術情報協会.
- 38) OECD(2006):*In vitro* membrane barrier test method for skin corrosion. OECD guideline for the testing of chemicals, No.435, OECD, Paris.
- 42) Weltfriend, S., Maibach, H.I.(2008):Dermatotoxicology. 7th ed. ( Zhai, H., Wilhelm, K.-P., Maibach, H.I., eds.), pp.125-138, CRC Press, Boca Raton, FL.
- 44) 小島肇夫(2007):最新動物実験代替法—日米欧関連法規への対応/各種試験の手順(小野 宏 監), pp.61-71, 技術情報協会.
- 59) Moulton-Levy, N.M., Maibach, H.I.(2008):Dermatotoxicology. 7th ed. (Zhai, H., Wilhelm, K.-P., Maibach, H.I., eds.), pp.209-214, CRC Press, Boca Raton, FL.
- 60) OECD(2004):*In vitro* 3T3 NRU phototoxicity test. OECD guideline for the testing of chemicals, No.432, OECD, Paris.
- 62) 医薬品非臨床試験研究会 監(2002):医薬品非臨床試験ガイドライン解説 2002, pp.71-75, 薬事日報社.

#### 6.10 血液毒性

- 1) Bloom, J.C., Brandt, J.T.(2007):Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. 7th ed. (Klaassen, C.D., ed.), pp.455-484, McGraw-Hill, New York.
- 2) 糸山進次(2006):標準病理学. 第3版(秦 順一 監), pp.295-325, 医学書院.
- 3) 濱崎直孝, 水上茂樹, 中馬一郎(1990):血液の生理学(中馬一郎, 高田明和 編), 新生理科学大系, 第15巻, pp.59-90, 医学書院.

#### 6.12 消化器毒性

- 6) Yamashita, M., Yamashita, M., Tanaka, J., *et al.*(1997):*J. Toxicol. Sci.*, 22, 409-412.
- 8) Read, N.W., Gwee, K.A.(1994):*Pharmacol. Ther.*, 62, 159-173.
- 9) Asakura, H., Yoshioka, M.(1994):*J. Gastroenterol. Hepatol.*, 9, 186-193.
- 10) 伊達 紫, 中里雅光, 松尾壽之(1998):日本臨床, 56, 2427-2432.

#### 6.13 肝毒性

- 6) Kiernan, F.(1833):*Philos. Trans. R. Soc. London*, 123, 711-770.
- 9) Vandenberghe, J.(1996):*Toxicology: Principle and Applications* (Niesink, R.J.M., de Vries, J., Hollinger, M.A., eds.), pp.668-701, CRC Press, Boca Raton, FL.
- 10) Jaeschke, H.(2007):Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. 7th ed. (Klaassen, C.D., ed.), pp.557-582, McGraw-Hill, New York.
- 11) Ganong, W.F.(1998):医科生理学展望. 原書18版(星 猛, 林 秀生, 菅野富夫ほか訳), pp.493-526, 丸善.
- 12) 香川靖雄, 有坂知之, 河盛隆造ほか(1998):肝臓病学 Basic Science(戸田剛太郎, 織田正也, 清澤研道ほか編), pp.129-355, 医学書院.
- 13) 今井嘉郎, 鎌滝哲也(1998):蛋白質 核酸 酵素, 43, 203-215.

- 16) 伊藤晃成, 鈴木洋史, 杉山雄一 (2003) : 臨床薬物代謝化学 (堀江 透, 横井 毅 編), pp.265-287, 廣川書店.
- 18) Puga, A., Nebert, D.W., McKinnon, R.A., *et al.* (1997) : *Crit. Rev. Toxicol.*, 27, 199-222.
- 21) Lucena, M.I., Andrade, R.J., Martínez, C., *et al.* (2008) : *Hepatology*, 48, 588-596.
- 23) Kostrubsky, V.E., Vore, M., Kindt, E., *et al.* (2001) : *Drug Metab. Dispos.*, 29, 1561-1566.
- 46) Vandenberghe, J. (1996) : *Toxicology: Principle and Applications* (Niesink, R.J.M., de Vries, J., Hollinger, M.A., eds.), pp.702-723, CRC Press, Boca Raton, FL.
- 51) Fréneaux, E., Pessayre, D. (1993) : *Gastroenterol. Clin. Biol.*, 17 (Pt.2), H36-H43.
- 73) Meier-Abt, F., Faulstich, H., Hagenbuch, B. (2004) : *Biochim. Biophys. Acta*, 1664, 64-69.
- 75) Lieber, C.S. (2000) : *Mt. Sinai J. Med.*, 67, 84-94.
- 93) 大久保昭行, 岡部紘明, 大谷英樹ほか (1998) : 実践臨床検査医学 (大久保昭行, 中井利昭, 渡辺清明 編), pp.287-372, 文光堂.
- 94) Reuben, A. (2004) : *Hepatology*, 39, 574-578.

#### 6.14 腎毒性

- 1) 藤田尚男, 藤田恒夫 (1992) : 標準組織学 各論. 第3版, pp.200-229, 医学書院.
- 3) Jackson, E.K. (1999) : グッドマン・ギルマン薬理書 (上) - 薬物治療の基礎と臨床. 第9版 (Hardman, J.G., Limbird, L.E., eds.-in-chief, 高折修二, 福田英臣, 藤原元始ほか 監訳), pp.915-951, 廣川書店.
- 5) 崔 吉道, 辻 彰 (2001) : 医学のあゆみ, 197, 23-31.
- 13) Lieberthal, W., Levine, J.S. (1996) : *Am. J. Physiol.*, 271 (Pt.2), F477-F488.
- 19) 酒井 紀 (1992) : 日内誌, 81, 1496-1501.
- 23) Lehman-McKeeman, L.D. (1997) : *Renal Toxicology* (Sipes I.G., McQueen, C.A., Gandolfi, A.J., eds.). *Comprehensive Toxicology*, Vol.7, pp.677-692, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands.
- 24) Alison, R.H., Capen, C.C., Prentice, D.E. (1994) : *Toxicol. Pathol.*, 22, 179-186.

#### 6.15 内分泌毒性

- 1) Capen, C.C., DeLellis, R.A., Yarrington, J.T. (2002) : *Handbook of Toxicologic Pathology*. 2nd ed. (Haschek, W.M., Rousseaux, C.G., Wallig, M.A., eds.), Vol.2, pp.681-783, Academic Press, New York.
- 3) Capen, C.C. (1997) : *Reproductive and Endocrine Toxicology* (Boekelheide, K., Chapin, R.E., Hoyer, P.B., *et al.*, eds.). *Comprehensive Toxicology*, Vol.10, pp.679-689, Elsevier Science, Amsterdam, The Netherlands.
- 4) Fischer, L.J. (1997) : *Reproductive and Endocrine Toxicology* (Boekelheide, K., Chapin, R.E., Hoyer, P.B., *et al.*, eds.). *Comprehensive Toxicology*, Vol.10, pp.701-724, Elsevier Science, Amsterdam, The Netherlands.
- 5) Greaves, P. (2000) : *Histopathology of Preclinical Toxicity Studies: Interpretation and Relevance in Drug Safety Evaluation*. 2nd ed., pp.503-515, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands.
- 6) Greaves, P. (2000) : *Histopathology of Preclinical Toxicity Studies: Interpretation and Relevance in Drug Safety Evaluation*. 2nd ed., pp.736-822, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands.
- 8) Riddell, R.H., Straus, F.H., II. (1982) : *Pathology of Drug-Induced and Toxic Diseases* (Riddell, R.H., ed.), pp.607-629, Churchill Livingstone, Edinburgh.
- 13) 伊東信行 編 (1994) : 最新毒性病理学, pp.281-316, 中山書店.
- 14) 大地陸男 (2003) : 生理学テキスト. 第4版, pp.381-424, 文光堂.

## 6.16 運動器毒性, 感覚器毒性

- 3) 高柳 広(2005):骨研究がわかる—シグナル研究から広がる骨代謝と生体制御のクロストーク. わかる実験医学シリーズ(高柳 広 編), pp.12-20, 羊土社.
- 4) 三木隆己, 中塚喜義(1998):日本臨牀, 56, 1491-1497.
- 6) 山本威久, 岡田伸太郎(1998):Medicina, 35, 1029-1031.
- 11) Van Vleet, J.F., Ferrans, V.J., Herman, E.(2002):Handbook of Toxicologic Pathology. 2nd ed. (Haschek, W.M., Rousseaux, C.G., Wallig, M.A., eds.), Vol.2, pp.429-455, Academic Press, New York.
- 12) Bear, M.F., Paradiso, M.A., Connors, B.W.(2007):ベアー コノーズ パラディーソ神経科学—脳の探求(加藤 宏司, 後藤 薫, 藤井 聡ほか 監訳), pp.329-349, 西村書店.
- 13) 島峰徹郎(1992):筋肉(骨格筋). 現代病理学体系 21A(飯島宗一, 石川栄世, 景山圭三ほか 編), pp.389-396, 中山書店.
- 14) 梶川欽一郎(1993):骨・軟骨 関節・脊柱. 現代病理学体系 21B(飯島宗一, 石川栄世, 景山圭三ほか 編), pp.25-32, 中山書店.
- 15) Van Vleet, J.F., Ferrans, V.J., Herman, E.(2002):Handbook of Toxicologic Pathology. 2nd ed. (Haschek, W.M., Rousseaux, C.G., Wallig, M.A., eds.), Vol.2, pp.441-442, Academic Press, New York.
- 16) 藤島 浩(1993):眼表面疾患の診療. 眼科診療プラクティス 7(木下 茂 編), pp.114-119, 文光堂.
- 17) Gum, G.G., Gelatt, K.N., Ofri, R.(1999):Veterinary Ophthalmology. 3rd ed. (Gelatt, K.N., ed.), pp.151-181, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, PA.
- 18) Bonds, A.B., MacLeod, D.I.A.(1974):J. Physiol., 242, 237-253.
- 19) Perlman, I.(1978):J. Physiol., 278, 141-159.
- 21) Marmor, M.F., Holder, G.E., Seeliger, M.W., et al.(2004):Doc. Ophthalmol., 108, 107-114.
- 23) Miyake, Y.(2006):Electrodiagnosis of retinal diseases, pp.72-86, Springer-Verlag, New York.
- 24) 稲垣 寛, 田中浩二, 落合謙介ほか(1994):比較眼科研, 13, 165-170.
- 25) 堀 正樹, 久世 博, 乾 俊秀ほか(1987):比較眼科研, 6, 23-33.
- 26) Salazar-Bookaman, M.M., Wainer, I., Patil, P.N.(1994):J. Ocul. Pharmacol., 10, 217-239.
- 27) Fox, D.A., Boyes, W.K.(2001):Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. 6th ed. (Klaassen, C.D., ed.), pp.565-595, MacGraw-Hill, New York.
- 30) Martin-Amat, G., Tephly, T.R., McMartin, K.E., et al.(1997):Arch. Ophthalmol., 95, 1847-1850.
- 31) 小林欣治, 番 順子, 久世 博ほか(1994):比較眼科研, 13, 17-28.
- 32) 松永享, 武田憲昭(1987):化学的神経機能解剖学(遠山正彌, 塩谷弥兵衛 編), pp.472-497, 厚生社.
- 33) 船井洋光(1985):聴性脳幹反応—その基礎と臨床(鈴木篤郎, 船坂宗太郎, 大西信治郎 編), pp.171-188, メジカルビュー社.
- 37) 久世 博, 今泉和則, 和田 功ほか(1989):J. Toxicol. Pathol., 2, 253-259.
- 38) 梶村哲世(1991):毒性病理学. 毒性試験講座 5(前川昭彦, 林 裕造 編), pp.493-501, 地人書館.
- 39) Yamamura, T., Kuse, H., Inui, T., et al.(1994):J. Toxicol. Pathol., 7, 81-86.

## 7. 環境毒性

- 2) Hoff, R.M., Muir, D.C.G., Grift, N.P.(1992):Environ. Sci. Technol., 26, 276-283.
- 4) Martineau, D., De Guise, S., Fournier, M., et al.(1994):Sci. Total Environ., 154, 201-215.

## 8. 臨床中毒学

6) Neuvonen, P.J., Vartiainen, M., Tokola, O. (1983) : Eur. J. Clin. Pharmacol., 24, 557-562.

7) Vale, J.A. (1997) : J. Toxicol. Clin. Toxicol., 35, 711-719.

9) Filippone, G.A., Fish, S.S., Lacouture, P.G., *et al.* (1987) : Arch. Intern. Med., 147, 1390-1392.

## 9. 実験動物

2) 笠井一弘 (2007) : アニマルマネジメントー動物管理・実験技術と最新ガイドラインの運用 (大和田一雄 監), pp.136-166, アドスリー.

4) Russell, W.M.S., Burch, R.L. (1959) : The Principles of Humane Experimental Technique, Methuen & Co. Ltd., London.

6) Stokes, W.S. (2006) : 動物実験における人道的エンドポイント (The Institute for Laboratory Animal Research 編, 中井伸子 訳), pp.1-4, アドスリー.

7) Institute of Laboratory Animal Resources, Commission on Life Sciences, National Research Council (1997) : 実験動物の管理と使用に関する指針ー1996年. 第7版 (鍵山直子, 野村達次 監訳), pp.59-74. ソフトサイエンス社

## 10. 毒性オミクス

1) Schena, M., Shalon, D., Davis, R.W., *et al.* (1995) : Science, 270, 467-470.

2) FDA (2005) : Pharmacogenomic data submissions. In Guidance for Industry, <http://www.fda.gov/cder/guidance/6400fnl.pdf>

## 11. 統計学

2) 吉村 功, 大橋靖雄 編 (1992) : 毒性試験データの統計解析. 毒性試験講座 14, 地人書館.

3) 永田 靖, 吉田道弘 (1997) : 統計的多重比較法の基礎, サイエンティスト社.

4) Hamada, C., Yoshino, K., Matsumoto, K., *et al.* (1998) : J. Toxicol. Sci., 23, 173-181.

5) 大橋靖雄, 浜田知久馬 (1995) : 生存時間解析ーSASによる生物統計, 東京大学出版会.

6) 厚生省薬務局審査第一課 監 (1994) : 医薬品非臨床試験ガイドライン解説 1994, 薬事日報社.