

| |
|--------------------------------------|
| 眼科学講座 Ophthalmology |
|--------------------------------------|

A 欧 文

A-a

1. K. Mishima, T. Amemiya, K. Takano: X-ray microanalysis of melanin granules of retinal pigment epithelium and choroid in hereditary copper deficient mice (macular mice), *Exp Eye Res* 68(1): 59-65, 1999 *
2. S. Kanazawa, HQ. Gong, T. Kitaoka, T. Amemiya: Eosinophilic granuloma (Kimura's disease) of the orbit: a case report. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol* 237(6): 518-521, 1999 *
3. L. Kria, T. Amemiya, Y. Dake, B. Omar, AM. Ouertani: Pterygium with bulbar conjunctival hemorrhages. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol* 237(6): 468-473, 1999 *
4. HQ. Gong, T. Amemiya: Optic nerve changes in manganese-deficient rats. *Exp Eye Res* 68(3): 313-320, 1999 *
5. Y. Tsuda, H. Wakiyama, T. Amemiya: Ocular injury caused by an air bag for a driver wearing eyeglasses. *Jpn J Ophthalmol* 43(3): 239-240, 1999 *
6. N. Miyamura, IA. Bhutto, T. Amemiya: Retinal capillary changes in Otsuka Long-Evans Tokushima fatty rats (spontaneously diabetic strain), Electron-microscopic study. *Ophthalmic Res* 31(5): 358-366, 1999 *
7. HQ. Gong, T. Amemiya: Corneal changes in manganese-deficient rats. *Cornea* 18(4): 472-482, 1999 *
8. H. Taniguchi, T. Kitaoka, HQ Gong, T. Amemiya: Apoptosis of the hyaloid artery in the rat eye. *Ann Anat* 181(6): 555-560, 1999 * ○
9. IA. Bhutto, N. Miyamura, T. Amemiya: Vascular architecture of degenerated retina in WBN/Kob rats: Corrosion cast and electron microscopic study. *Ophthalmic Res* 31(5): 367-377, 1999 *
10. Y. Tanaka, A. Saitoh, H. Taniguchi, K. Oba, T. Kitaoka, T. Amemiya: Conradi-Hünemann syndrome with ocular anomalies. *Ophthalmic Genet* 20(4): 271-274, 1999
11. T. Kaida, T. Ogawa, T. Amemiya: Cataract induced by short-term administration of large doses of busulfan: a case report. *Ophthalmologica* 213(6): 397-399, 1999 *
12. K. Mishima, JT. Handa, A. Aotaki-Keen, GA. Luty, LS. Morse, LM. Hjelmeland: Senescence-associated β -galactosidase histochemistry for the primate eye. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 40(7): 1590-1593, 1999 *
13. Y. Makita, K. Yamada, A. Miyamoto, A. Okuno, N. Niikawa: Kabuki make-up syndrome is not caused by microdeletion close to the van der Woude syndrome critical region at 1q32-q41. *Am J Med Genet* 86(3): 285-288, 1999 *
14. H. Tomita, S. Nagamitsu, K. Wakui, Y. Fukushima, K. Yamada, M. Sadamatsu, A. Masui, T. Konishi, T. Matsuishi, M. Aihara, K. Shimizu, K. Hashimoto, M. Mineta, M. Matsushima, T. Tsujita, M. Saito, H. Tanaka, S. Tsuji, T. Takagi, Y. Nakamura, S. Nanko, N. Kato, Y. Nakane, N. Niikawa: Paroxysmal kinesigenic choreoathetosis locus maps to chromosome 16p11.2-q12.1. *Am J Hum Genet* 65(6): 1688-1697, 1999 *

A-b

1. Y. Ueda, S. Kanazawa, T. Kitaoka, A. Ohira, T. Amemiya, B. Omar, A. Meddeb Ouertani: Immunohistochemical study of p53, p21 and PCNA in pterygia. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 40(4): 649, 1999 *
2. HQ. Gong, T. Amemiya: Retina Changes in magnesium-deficient rats. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 40(4): 957, 1999 *
3. K. Oba, HQ. Gong, T. Amemiya, T. Baba, K. Takaya: Imaging of elements in semithin sections of the palpebral conjunctiva with secondary ion mass spectrometry and energy dispersive X-ray analyzer. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 40(4): 134, 1999 *
4. Z. Lu, HQ. Gong, T. Amemiya: Aluminum chloride induces changes in the rat retina. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 40(4): 953, 1999 *
5. T. Kitaoka, K. Fujimoto, T. Misaka, N. Miyamura, T. Amemiya: Cytochemical demonstration of aquaporin 4 in retinal edema. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 40(4): 583, 1999 *
6. A. Saitoh, HQ. Gong, T. Amemiya, T. Baba: Energy dispersive X-ray analysis of glands in the palpebra of rats injected with Kanechlor-300. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 40(4): 851, 1999 *
7. A. Mera, T. Kitaoka, H. Taniguchi, T. Amemiya: Hyperbaric oxygenation therapy improves visual field defect after macular hole surgery. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 40(4): 698, 1999 *
8. K. Mishima, AE. Aotaki-Keen, JT. Handa, LS. Morse, LM. Hjelmeland: Analysis of the age dependent expression of candidate senescence-related genes in the human macula as a function of age. *Invest Ophthalmol*

Vis Sci 40(4): 919, 1999 *

9. IA. Bhutto, T. Amemiya: Corrosion cast demonstration of choroidal vasculature of spontaneously hypertensive rat. Italian J Anat Embryol 104(Suppl 1): 55, 1999
10. T. Amemiya: Retinal vascular changes and systemic diseases: Corrosion cast demonstration. Italian J Anat Embryol 104(Suppl 1): 12, 1999
11. H. Eida, IA. Bhutto, T. Amemiya: Corrosion cast demonstration of choroidal vasculature in normal Wistar Kyoto rat(WKy). Italian J Anat Embryol 104(Suppl 1): 173, 1999
12. Y. Ueda, S. Kanazawa, T. Kitaoka, A. Ohira, T. Amemiya, A. Meddeb Ouertani: Immunohistochemical study of p53, p21, and PCNA in pterygium. Acta Histochem Cytochem 32(6): 560, 1999 *

B 邦 文

B-a

1. 金沢佑隆、小川月彦、齋藤あゆみ、雨宮次生：遺伝性白内障の1家系。眼臨、93(1)：9-11、1999
2. 米良明子、北岡 隆、谷口寛恭、雨宮次生：高気圧酸素療法で黄斑円孔術後の耳側視野欠損が改善した一例。眼臨、93(8)：1172-1175、1999
3. 米良明子、小川月彦、齋藤あゆみ、雨宮次生：中心性漿液性網脈絡膜症の僚眼に三角症候群を合併した1例。眼臨、93(8)：1180-1183、1999
4. 宮村紀毅、上田佳子、北岡 隆、雨宮次生：眼瞼皮膚原発 Malignant Trichilemmoma の1例。眼臨、93(9)：1332-1335、1999
5. 脇山はるみ、田中陽子、大庭啓介、齋藤了一、雨宮次生：網膜色素線条症の微小視野所見。臨眼、53(5)：837-840、1999
6. 大庭啓介、脇山はるみ、大平明弘、雨宮次生：網膜色素変性の走査型レーザー検眼鏡所見。臨眼、53(4)：629-632、1999
7. 柴田裕子、大平明弘、雨宮次生：内因性ぶどう膜炎に対する内眼手術の検討。臨眼、53(5)：833-836、1999
8. 北岡 隆、大庭啓介、宮村紀毅、雨宮次生：内境界膜除去を行った特発性黄斑円孔手術。臨眼、53(5)：899-901、1999
9. 林田裕彦、大庭啓介、雨宮次生：開放隅角緑内障眼に合併した裂孔原性網膜剥離の術後視野変化。臨眼、53(5)：955-958、1999
10. 米良明子、山田浩喜、雨宮次生：遺伝性白内障の2家系：我が国の遺伝性白内障の文献的考察と特徴。眼臨、93(9)：1310-1313、1999
11. 小柳賀子、柴田裕子、小川月彦：網膜の滲出性変化で発症した網膜静脈分枝閉塞症の1例。臨眼、53(2)：173-176、1999
12. 宮村紀毅、宮 華青、大庭啓介、雨宮次生：偽落屑症候群に合併した両眼水晶体垂脱臼の臨床像と電子顕微鏡的観察。臨眼、53(3)：365-369、1999
13. 陣林浩美、上田佳子、山下美和子、田中陽子、平山善章、尾上久俊：網膜静脈閉塞症患者における内頸動脈病変のカラードプラ法による検出。臨眼、53(3)：298-300、1999
14. 柴田裕子、小柳賀子、小川月彦：網膜の congenital grouped pigmentation に進行性黄斑浮腫および硝子体の炎症を合併した1例。臨眼、53(5)：1065-1068、1999
15. Bhutto IA、柴田裕子、雨宮次生：高血圧と動脈硬化における脈絡膜血管の比較一鑄型標本による観察一。電子顕微鏡、34(増1)：284、1999
16. 宮 華青、雨宮次生、高屋憲一：マグネシウム欠乏ラット網膜の微細構造の変化と元素局在。電子顕微鏡、34(増2)：159-162、1999
17. 山下美和子、上田佳子、陣林浩美、平山善章、岩崎啓介：涙腺導管貯溜嚢胞の1例。眼臨、93(10)：1490-1492、1999
18. 米良明子、大庭啓介、雨宮次生：白内障術後の MRSA 眼内炎の臨床経過一治療例と非治療例の比較一。臨眼、53(13)：1979-1984、1999

B-b

1. 雨宮次生：眼と栄養。日眼会誌、103(12)：829-850、1999

B-c

1. 雨宮次生：眼内腫瘍。今日の治療指針1999年、総編集 多賀須幸男、尾形悦郎 pp.852-853、医学書院、東京、1999
2. 雨宮次生：視神経腫瘍。網膜、監修本田孔士、編集小椋祐一郎、根木 昭、メジカルビュー、東京、pp.279-280、1999

3. 北岡 隆：海綿状血管腫，網膜，監修本田孔士、編集小椋祐一郎、根木 昭、メジカルビュー、東京、pp.267-269、1999
4. 北岡 隆：毛様体浮腫と脈絡膜剝離，眼科診療プラクティスシリーズ 53 一網膜硝子体手術のトラブルシューティング，田野保雄編、文光堂、東京、p.46、1999
5. 北岡 隆：angle rotationによる高眼圧，眼科診療プラクティスシリーズ 53 一網膜硝子体手術のトラブルシューティング，田野保雄編、文光堂、東京、p.50、1999
6. 芦 忠陽、Bhutto Imran Ahmed、雨宮次生：自然発症糖尿病ラット OLETF における網膜の病理所見，1999年 OLETF ラット研究会記録集，最終巻，OLETF 研究会企画編集、pp.138-139、1999

原著論文数一覧

| | A-a | A-b | A-c | A-d | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 1999 | 14 | 12 | 0 | 0 | 26 | 22 | 18 | 1 | 6 | 0 | 25 | 51 |

学会発表数一覧

| | A-a | A-b | | 合計 | B-a | B-b | | 合計 | 総計 |
|------|-----|--------|----|----|-----|--------|----|----|----|
| | | シンポジウム | 学会 | | | シンポジウム | 学会 | | |
| 1999 | 1 | 0 | 10 | 11 | 1 | 2 | 54 | 57 | 68 |

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

| | 欧文論文総数 (論文総数) | 教官生産係数 (欧文論文) | SCI掲載論文 (欧文論文総数) | 教官生産係数 (SCI掲載論文) |
|------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 1999 | 0.510 | 3.25 | 0.846 | 2.75 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 1999 | 67.833 | 8.479 | 3.083 |