

眼科学講座

A 欧 文

A-a

1. K. Akiyama, M. Iwasaki, T. Amemiya, M. Yanai: Chemotherapy for retinoblastoma, *Ophthalmic Pediatr Genet*, 10, 111-116 (1989) *
2. T. Takagi, T. Yamaguchi, T. Mizoguchi, T. Amemiya: A case of metastatic optic nerve head and retinal carcinoma with vitreous seed, *Ophthalmologica*, 199, 123-126 (1989) *
3. Y. Dake, R. Mukae, Y. Soda, M. Kaneko, T. Amemiya: Immunohistochemical localization of collagen types I, II, III and IV in pterygium tissues, *Acta Histochem*, 87, 71-74 (1989) *
4. K. Fujimoto, N. Araki, E. S. Ogawa, S. Kondo, T. Kitaoka, K. Ogawa: Ultracytochemistry of calmodulin binding sites in myocardial cells by staining of frozen thin sections with colloidal gold-labeled calmodulin, *J Histochem Cytochem*, 37, 249-256 (1989) *
5. H. Ishigouoka, A. Hirata, T. Kitaoka, S. Ueno: Cytochemical demonstration of lectin binding sites in rod photocoagulation, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 30, 500-520 (1989) *
6. T. Kitaoka, K. Fujimoto, S. Ueno, Y. Honda, K. Ogawa: Cytochemical demonstration of lectin binding sites in rod photoreceptor cells and interphotoreceptor matrix of rat retinas by labeling frozen thin-sections with various lectins, *Acta Histochem Cytochem*, 22, 605-616 (1989) *
7. T. Kitaoka, K. Fujimoto, K. Ogawa: Distribution of anionic sites in rod photoreceptor cells and pigment epithelial cells revealed by labeling frozen thin sections with cationized ferritin, *Biomed Res*, 10 (suppl 3), 549-556 (1989) *
8. K. Akiyama: Effect of 3, 3'-iminodipropionitrile on experimental intravitreal proliferation in albino rabbits, *JPN J Ophthalmol*, 34, 401-408 (1990) * ○
9. N. Matsunaga, T. Amemiya: Pecten of the chick eye demonstrated by vascular casts, *Okajima Folia Anat Jap*, 67(4), 263-270 (1990)
10. Y. Hirayama: Histochemical localization of zinc and copper in rat ocular tissues, *Acta Histochem*, 89, 107-111 (1990) * ○
11. Y. Hirayama, N. Matsunaga, J. Tashiro, T. Amemiya, M. Iwasaki: Bifemelan in the treatment of central retinal artery or vein obstruction, *Clin Thera*, 12(3), 230-235 (1990) *
12. E. de Juan Jr, E. Stefansson, A. Ohira: Basic fibroblast growth factor stimulates 3H-thymidine uptake in retinal venular and capillary endothelial cells in vivo, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 31, 1238-1244 (1990) *
13. A. Ohira, E. de Juan Jr: Characterization of glial involvement in proliferative diabetic retinopathy, *Ophthalmologica*, 201, 187-195 (1990) *
14. A. Ohira, E. Stefansson, E. de Juan Jr, N. Faberowski, R. C. Davidson: Retinal ischemia and cell proliferation in the rat, The role of soluble mitogens, *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol*, 228, 195-199 (1990) *
15. Y. Dake, T. Amemiya: Electron microscopic study of the optic nerve in copper deficient rats, *Exp Eye Res*, 52, 277-281 (1991) *
16. K. Mishima, N. Matsunaga, T. Amemiya: Scanning electron microscopic study-Methylmethacrylate implants -Ann Plast Surg, 26(6) 561-563 (1991) *
17. T. Mizoguchi, T. Amemiya: Uveitis in patients with Graves' disease, *Metab Pediatr Syst Ophthalmol*, 14(1), 42-43 (1991)
18. J. Takano, K. Akiyama, N. Imamura, M. Sakuma, T. Amemiya: Incidence of retinoblastoma in Nagasaki Prefecture, Japan, *Ophthalmic Pediatr Genet*, 12(3), 139-144 (1991) *
19. A. Hirata, T. Kitaoka, H. Ishigooka, S. Ueno: Cytochemical studies of transitional area between retina and optic nerve, *Acta Ophthalmol*, 69, 71-75 (1991) *
20. A. Hirata, T. Kitaoka, H. Ishigooka, S. Ueno: Combined cytochemical detection of Muller-cell specific enzyme activity and permeability tracers, *Ophthalmologica* 202, 94-99 (1991) *
21. A. Ohira, E. de Juan Jr, M. Tsai: Long-term histologic and electrophysiologic evaluation of the alloy retinal tack, *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol*, 229, 95-98 (1991) *
22. A. Ohira, C. A. Wilson, E. de Juan Jr, Y. Murata, T. Soji, K. Oshima: Experimental retinal tolerance to emulsified silicone oil, *Retina* 11, 259-265 (1991) *
23. Y. Hirayama, Y. Dake, T. Amemiya: Cytochrome oxidase in rat ocular tissues with special reference to copper, *Acta Histochem*, 93, 307-312 (1992) *
24. Y. Dake: Electron histochemical examination of cytochrome oxidase in the retinal photoreceptor cell of copper deficient rats, *Acta Histochem Cytochem*, 25(3), 371-378 (1992) * ○

25. T. Mizoguchi, T. Amemiya: Ultrastructure of the corneal epithelium of zinc-deficient rats-Deficiency and recovery-Trace Ele Med, 9(2), 84-89 (1992) *
26. Y. Dake, T. Amemiya: Cytochrome oxidase activity in extraocular muscles, Acta Histochem Cytochem, 25(1-2), 205-209 (1992) *
27. T. Sakai, M. Murata, T. Amemiya: Effect of long-term treatment of glaucoma with methylcobalamin, Glaucoma, 14(6), 167-170 (1992)
28. T. Soji, Y. Murata, A. Ohira, H. Nishizono, M. Tanaka, DC. Herbert: Evidence that hepatocytes can phagocytize exogenous substance, Anat Rec, 233, 543-546 (1992) *
29. T. Amemiya, J. Takano, K. Choshi: Did atomic bomb radiation influence the incidence of retinoblastoma in Nagasaki and Hiroshima ? Ophthalmic Pediatr Genet, 14(2), 75-79 (1993) *
30. T. Sato, M. Niwa, A. Himeno, K. Tsutsumi, T. Amemiya: Quantitative receptor autographic analysis for angiotensin II receptors in bovine retinal microvessels: Quantitation with radioluminography, Cell Mol Neurobiol, 13(3), 233-245 (1993) * ○
31. J. Tashiro: Receptor autoradiographic evidence for specific ^{125}I -endothelin-1 binding sites in the rat eye, Acta Med Nagasaki, 38(2-4), 84-90 (1993) ○
32. H. Ishigooka, T. Kitaoka, SB. Boutilier, LM. Bast, AE. Aotaki-Keen, F. Tablin, L. Hjelmeland: Developmental expression of DFGF in the bovine retina, Invest Ophthalmol Vis Sci, 34, 2813-2823 (1993) *
33. I. A. Bhutto, N. Imamura, K. Mishima, T. Amemiya: Analytical and scanning electron microscopic study of intra-ocular foreign bodies, Med Electron Microsc, 26(3-4), 231-235 (1993)
34. M. Iwasaki, Y. Kusumoto, T. Amemiya: Uveitis in a patient with nephrotic syndrome. Metab, Pediatr. Syst. Ophthalmol, 16(3-4), 46-48 (1993)

A - c

1. Y. Dake, T. Amemiya: Changes of the retina and optic nerve in copper-deficient rats, J Trace Elements Exp Med, 2, 74 (1989)
2. Y. Hirayama, T. Amemiya: Histochemical study of zinc in eyes of rats, J Trace Elements Exp Med, 2, 116-117 (1989)
3. T. Mizoguchi, T. Amemiya: Zinc deficiency and the cone, J Trace Elements Exp Med, 2, 116-117 (1989)
4. K. Akiyama, T. Amemiya: Effect of 3, 3'-iminodipropionitrile (IDPN) on proliferative vitreoretinopathy in albino rabbits. Transactions of XII Congress of Asia Pacific Academy of Ophthalmology, Ed. D. H. Yown, S. W. Rhee and J. Lee, Seoul, Korea, 518-522 (1989)
5. T. Mizoguchi, T. Amemiya: Ultrastructural study of the corneal epithelium of zinc-deficient rats. Transactions of XII Congress of Asia Pacific Academy of Ophthalmology, Ed. D. H. Yown, S. W. Rhee and J. Lee, Seoul, Korea, 1006-1011 (1989)
6. N. Matsunaga, T. Amemiya, J. Tashiro, H. Takeda: Magnetic resonance imaging of lid and orbital disease, in comparison with findings of computed tomography, Transactions of XII Congress of Asia Pacific Academy of Ophthalmology, Ed. D. H. Yown, S. W. Rhee and J. Lee, Seoul, Korea, 283-284 (1989)
7. J. Takano, Y. Dake, T. Amemiya: Electron microscopic study of the optic nerves of vitamin B12 deficient rats, Transactions of XII Congress of Asia Pacific Academy of Ophthalmology, Ed. D. H. Yown, S. W. Rhee and J. Lee, Seoul, Korea, 283 (1989)
8. Y. Hirayama, T. Amemiya: Histochemical localization of zinc in eyes of rats, Transactions of XII Congress of Asia Pacific Academy of Ophthalmology, Ed. D. H. Yown, S. W. Rhee and J. Lee, Seoul, Korea, 288 (1989)
9. Y. Dake, T. Amemiya: Electron microscopic study of the retina and optic nerve in copper-deficient rats, Transactions of XII Congress of Asia Pacific Academy of Ophthalmology, Ed. D. H. Yown, S. W. Rhee and J. Lee, Seoul, Korea, 296 (1989)
10. T. Yamaguchi, T. Takagi, T. Amemiya: Histological study of cataracts in monosodium-L-glutamate treated rats, Proc of the Fifth Congress of the US-Japan Cooperative Cataract Research Group, Nov. 13-15, Kanazawa, Japan, 98, (1989)
11. A. Ohira, E. Stefansson, N. Faberowski, E. de Juan Jr, RC. Davidson: Retinal cell proliferation in vivo, The role of diffusible growth factors, ARVO, April 30-May 5, Invest Ophthalmol Vis Sci 30, 391 (1989) *
12. E. de Juan Jr, E. Stefansson, A. Ohira: Basic fibroblast growth factor (bFGF) stimulates ^3H -thymidine uptake in retinal venular and capillary endothelial cells in vivo, ARVO, April 30-May 5, Invest Ophthalmol Vis Sci 30, 393 (1989) *
13. A. Ohira: Effect of emulsified silicone oil on the retinal function and morphology, 6th International Vitreoretinal Symposium, March 10-16, Vail, Colorado (1989)

14. T. Mizoguchi, T. Amemiya: Zinc and the eye, *Proc Internat Soc Eye Res*, Vol. 1, 123 (1990)
15. Y. Dake, Y. Hirayama, T. Amemiya: Cytochemical and electron microscopic examination of copper deficient rats, *Proc Internat Soc Eye Res*, Vol. 1, 123 (1990)
16. J. Takano, T. Amemiya: Effect of vitamin B12 on optic nerve atrophy due to vitamin B12 deficiency. *Proc Internat Soc Eye Res*, Vol. 1, 147 (1990)
17. T. Sakai, M. Murata, T. Amemiya: Long-term results of methylcobalamin administration to glaucoma patients, *Glaucoma Symposium*, 129, Singapore (1990)
18. N. Matsunaga, T. Amemiya: Developmental study of chorioretinal vasculature demonstrated by vascular casts, *Proc XIIth Internat Congr Electron Microsc*, San Francisco Press Inc. , USA, 784-785 (1990)
19. J. Nakatake, A. Ohira, E. de Juan Jr, F. Wong: Immunolocalization of bFGF receptor in human retina (flg Gene product), ARVO, April 29-May 4, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 31, 199 (1990) *
20. N. Matsunaga, J. Tashiro, T. Amemiya, H. Takeda: Magnetic resonance imaging of intraocular tumors, *New Frontiers in Ophthalmology*, Edited by Khoo, CY. , Ang, B.C. , Cheah, W.M. , Chew, P. T. K. and Lim, A. S. M. *Excerpta Medica International Congress Series* 920, Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam, 1072 -1080 (1991)
21. A. Ohira, E. de Juan Jr, LY Chan: Copper zinc and manganese superoxide dismutases in rat retina. 1st Key West Vitreoretinal Symposium Key West, Florida, Nov 9-13 (1991)
22. A. Ohira, E. de Juan Jr, LY Chan: Electron microscopic immunocytochemical localization of the copper-zinc superoxide dismutases in rat retina, ARVO, April 28-May 3, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 32, 1174 (1991) *
23. A. Saito, A. Ohira: Immunolocalization of extracellular matrix components in the experimental neovascularization of rabbit cornea, ARVO, April 28-May 3, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 32, 1287 (1991) *
24. U. Kusuki, Y. Dake, T. Amemiya: Electron microscopic study of the choriocapillary of rats with a hereditary defect in vitamin C- synthesizing ability. *Current Aspects in Ophthalmology*, Ed. K. Shimizu, Elsevier Science Publishing B. V. , Amsterdam, 1214-1216 (1992)
25. Y. Dake, T. Amemiya: Quantitative analysis of cytochrome oxidase activity in the retinal photoreceptor inner segments of copper deficient rats. *Current Aspects in Ophthalmology*, Ed. K. Shimizu, Elsevier Science Publishing, B. V. , Amsterdam, 896-900 (1992)
26. S. Noguchi, T. Amemiya: Ultrastructural study of the corneal epithelium of manganese-deficient rats, *Current Aspects in Ophthalmology*, Ed. K. Shimizu, Elsevier Science Publishing, B. V. , Amsterdam, 306-308 (1992)
27. Y. Dake, T. Amemiya: Cytochrome oxidase activity in muscle fiber types of extraocular muscles-Histochemical and cytochemical analysis, *Histochem J*, 24(8), 524 (1992) *
28. C. Misumi, A. Ohira, T. Fujimoto, K. Ogawa, J. Yodoi, Y. Honda: ADF localization in RCS and congenic normal rat retina, ARVO, May 3-May 8, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 32, 1068 (1992) *
29. A. Ohira, O. Honda, Y. Honda, N. Komatsu, K. Watanabe: Immunolocalization of glutathione peroxidase (GSH-PO) and copper zinc superoxide dismutase (CuZn SOD) in ischemia/reperfusion injury of rat retina, ARVO, May 3-May 8, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 33, 1185 (1992) *
30. O. Honda, A. Ohira, Y. Honda: Prostaglandin E1 reduces molecular oxygen in photodynamic vascular occlusion, ARVO, May 3-May 8, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 32, 1193 (1992) *
31. T. Amemiya: Glycosyltransferase, In *Electron Microscopic Cytochemistry and Immunocytochemistry in Biomedicine*, Ed K. Ogawa, T. Barka, 97-99, CRC Press Inc Boca Raton (1993)
32. A. Ohira, O. Honda, CD Gauntt, M. Yamamoto, K. Hori, H. Masutani, J. Yodoi, Y. Honda: Oxidative stress induces adult T cell leukemia derived factor/Thioredoxin in the rat retina, The First Conference on redox and signal information. October 16, Kyoto, (1993)
33. S. Takahara, A. Ohira, C. Misumi, M. Yamamoto, J. Yodoi, Y. Honda: Adult T cell leukemia derived factor (ADF)/Thioredoxin in retinoblastoma in vivo and in vitro, ARVO, May 2-May 7, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 34, 968 (1993) *
34. H. Shimizu, A. Ohira, O. Honda, C. Misumi, Y. Honda: Adult T cell leukemia derived factor in neovascularization of rat cornea after chemical burn, ARVO, May 2-May 7, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 34, 1243 (1993) *
35. O. Honda, A. Ohira, C Misumi, M. Yamamoto, J. Yodoi, Y. Honda: The protective effect of prostacyclin (PGI2) in retinal ischemia, ARVO, May 2-May 7, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 34, 1431 (1993) *
36. M. Yamamoto, A. Ohira, O. Honda, C. Misumi, J. Yodoi, Y. Honda: Adult T cell leukemia derived factor (ADF) expression in retinal light damage, ARVO, May 2-May 7, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 34, 1434 (1993) *

B 邦 文

B-a

1. 溝口尚則、楠木裕子、松永伸彦、雨宮次生、松鶴嘉文：広範な脈絡膜循環障害を伴った多発性後極部色素上皮症の1例、臨眼、43(1)：93-97、(1989)
2. 村田稔、嶋田英一、平山善章、雨宮次生、三島恵一郎：水晶体後囊破裂の1症例、臨眼、43(2)、236-237 (1989)
3. 平山善章、楠木裕子、秋山和人、雨宮次生：単純ヘルペス性脳炎に網膜炎を合併した新生児の1例、臨眼、43(3)、367-370 (1989)
4. 高木敏博、陶山信吾、村田稔、雨宮次生：色覚異常を伴った小口病の一兄弟例、臨眼、43(5)、794-795 (1989)
5. 山口卓朗、溝口尚則、平山善章、雨宮次生、山本憲嗣、入船弘子、新海宏：Ehlers-Danlos症候群の1症例、眼臨、83(1)、79-83 (1989)
6. 迎亮二、村田稔、雨宮次生、佐藤真由美：全層角膜移植後15年を経て再発したヘルペス性角膜炎の1例、眼臨、83(4)、769-770 (1989)
7. 溝口尚則、雨宮次生：両眼放射線網膜障害の疑われる1症例、眼臨、83(5)、999-1001 (1989)
8. 松永伸彦、山之内宏一、森山忠良、藤原久郎：外傷性視神經損傷の治療についての検討、眼臨、83(6)、1201-1206 (1989)
9. 陶山信吾、秋山和人、雨宮次生、三島恵一郎：眼窩筋炎の1例、眼臨、83(6)：1244-1246 (1989)
10. 迎亮二、高木敏博、本多繁昭、雨宮次生：壞死性強膜炎を初発症状としたWegener肉芽腫症の1例、眼臨、83(10)、2058-2063 (1989)
11. 溝口尚則、村上裕司、宿輪恵子：ペーチェット病眼單一型について、眼紀、40(7)、1617-1621 (1989)
12. 高木敏博、宿輪恵子、平山善章、雨宮次生、島田修：脈絡膜悪性黒色腫の1例、眼紀、40(7)、1622-1627 (1989)
13. 楠木裕子、山中秀美、溝口尚則、平山善章、村田稔、雨宮次生：黄斑円孔による網膜剝離に対するPneumatic Retinopexyの経験、眼紀、40(7)、1650-1653 (1989)
14. 溝口尚則、村上裕司、雨宮次生：先天性眼瞼下垂の遠隔予後について、眼紀、40(8)、1776-1779 (1989)
15. 高木敏博、小川月彦、雨宮次生：翼状片の術後遠隔予後について、眼紀、40(8)、1784-1787 (1989)
16. 平山善章、雨宮次生：角膜移植術の遠隔予後、眼紀、40(8)、1788-1791 (1989)
17. 嵩義則、金子昌幸、村田稔、雨宮次生：EDTAが有効であった角膜カルシウム沈着の1例、眼紀、40(8)、1792-1796 (1989)
18. 村田稔、雨宮次生：絶対緑内障の治療と遠隔予後、眼紀、40(11)、2490-2493 (1989)
19. 松永伸彦、田代順子、雨宮次生、武田宏之：眼瞼、眼窩疾患におけるCTとMRI所見の比較、眼紀、40(12)、2811-2817 (1989)
20. 松永伸彦、田代順子、雨宮次生、武田宏之：眼部MRIのアーチファクトについて、眼紀、40(12)、2811-2817 (1989)
21. 雨宮次生、平山善章、松永伸彦、岩崎むつよ：塩酸ビフェメラン（セレポート®）の網膜動脈閉塞症に対する効果、新薬と臨床、38(9)、1493-1496 (1989)
22. 雨宮次生：眼科治療と遠隔予後、眼紀、40(1)、124-134 (1989)
23. 北岡隆、中野徹、安済幸雄、石郷岡均、上野聰樹：網膜循環障害におけるカラント®の使用経験、眼臨、83、1703-1706 (1989)
24. 小川月彦、村田稔、雨宮次生：緑内障急性発作の長期予後、眼紀、41(1)、105-108 (1990)
25. 大畠由美、山之内宏一、雨宮次生：未熟児網膜症の検討、眼紀、41(1)、142-146 (1990)
26. 溝口尚則、嵩義則、雨宮次生：腎移植後に生じた水痘・帯状ヘルペスによる網膜炎の1例、眼紀、41(1)、147-151 (1990)
27. 平山善章、松永伸彦、秋山和人：網膜疾患に対するDyeレーザーの治療成績、眼紀、41(1)、152-156 (1990)
28. 高野潤之輔、秋山和人、雨宮次生：長崎県における網膜芽細胞腫の統計学的考察、眼紀、41(1)、167-171 (1990)
29. 松永伸彦、田代順子、雨宮次生、武田宏之：眼瞼腫瘍のMRIによる診断、眼紀、41(3)、484-488 (1990)
30. 溝口尚則、雨宮次生：亜鉛欠乏ラットにおける角膜の電子顕微鏡的観察、眼紀、41(3)、494-498 (1990)
31. 平山善章、雨宮次生：ラット角膜における銅の組織化学的局在、眼紀、41(3)、511-514 (1990)
32. 松永伸彦、雨宮次生：鳥類ベクテンの鋳型標本による観察、眼紀、41(3)、591-595 (1990)
33. 高木敏博、田代順子、雨宮次生：面疱瘡の組織像を呈した腺様囊胞癌の1例、眼紀、41(4)、710-716 (1990)
34. 秋山和人、松園哲行、迎亮二：3,3'-Iminodipropionitrile (IDPN)の硝子体内注入の網膜に対する影響について、眼紀、41(8)、1545-1548 (1990)
35. 佐久間正喜、秋山和人、雨宮次生：クリスタリン網膜症の1症例、眼紀、41(11)、2138-2142 (1990)
36. 佐藤隆哉、雨宮次生、吉田善春、有馬哲彦：Myelodysplastic syndromeにみられた眼部出血の2症例、眼紀、41(11)、2165-2168 (1990)
37. 戸田俊一郎、雨宮次生：外傷によって剥離した網膜静脈の1例、眼紀、41(11)、2179-2181 (1990)
38. 村上裕司、溝口尚則、雨宮次生：先天性眼瞼下垂に対するFriedenwald-Guyton法の検討一手術効果及び術後合併症について、臨眼、44(3)、320-321 (1990)
39. 楠木裕子、永石忠徳、雨宮次生：人工的偽水晶体眼における色覚一標準色覚検査表第2部を用いて一臨眼、44(4)、526-527 (1990)
40. 松永伸彦、田代順子、雨宮次生、武田宏之：眼部MRIにおけるGd-DTPAの造影効果について、臨眼、44(5)、

41. 酒井忠、村田稔、雨宮次生：緑内障に対するメコバラミンの効果—5年以上遠隔成績—臨眼、44(5)、704-705 (1990)
42. 津田佳助、小川月彦、本多繁昭：トラベクレクトミー術中のマイトイシンC塗布の効果、臨眼、44(5)、706-707 (1990)
43. 溝口尚則、佐藤隆哉、嵩義則、雨宮次生：甲状腺機能亢進症とぶどう膜炎、臨眼、44(6)、908-909 (1990)
44. 平山善章、松永伸彦、田代順子、雨宮次生、岩崎むつよ：塩酸ビフェメラン（セレポート®）の網膜動脈閉塞症に対する効果について、臨眼、44(7)、1084-1085 (1990)
45. 秋山和人、山口卓朗、嵩義則、雨宮次生：糖尿病性網膜症における血清フルクトサミン測定の意義、臨眼、44(8)、1286-1287 (1990)
46. 楠木裕子、永石忠徳：白内障眼の色覚異常—標準色覚検査表第2部を用いて一眼臨、84(1)、25-26 (1990)
47. 津田佳助、小川月彦、本多繁昭、松永伸彦、雨宮次生：脈絡膜骨腫様病変のMRIについて、眼臨、84(1)、27-32 (1990)
48. 佐藤隆哉、酒井忠：錐体ジストロフィー患者の色暗点について、眼臨、84(1)、33-36 (1990)
49. 村田稔、秋山和人、平山善章、雨宮次生：血管新生緑内障の検討、眼臨、84(3)、497-499 (1990)
50. 溝口尚則、佐藤隆哉、嵩義則、雨宮次生：原田病遷延例と治療例におけるステロイド投与量の比較検討、眼臨、84(4)、735-737 (1990)
51. 野口智、雨宮次生、嵩則雄：網膜中心静脈閉塞症を合併した網膜色素変性症の1例、眼臨、84(5)、997-1000 (1990)
52. 岩崎むつよ、雨宮次生：後天性色覚異常を呈し視方線から視覚皮質に生じた脳梗塞患者の1例、眼臨、84(6)、1224-1226 (1990)
53. 吉岡直美、松園哲行、秋山和人、雨宮次生：長崎地方の油症患者の眼所見について、眼臨、84(10)、1983-1986 (1990)
54. 吉岡直美、松永伸彦、雨宮次生：瞳孔膜遺残と太田母斑の合併した1症例、眼臨、84(11)、2285-2286 (1990)
55. 大畠由美、山之内宏一：未熟児の視機能追跡調査、眼臨、84(12)、2419-2421 (1990)
56. 上野聰樹、北岡隆、石郷岡均、西川雅子、本田治：ミューラー細胞の機能、眼科、32、667-669 (1990)
57. 田代順子、松永伸彦、大畠由美、雨宮次生：遊走水晶体の走査型電子顕微鏡的検討、眼紀、42(2)、283-286 (1991)
58. 嵩義則、雨宮次生：正常ラット視神経におけるCytochrome oxidaseの組織細胞化学的研究、眼紀、42(3)、476-480 (1991)
59. 松永伸彦、田代順子、雨宮次生、武田宏之：STIR法による視神経疾患のMRI、眼紀、42(3)、481-484 (1991)
60. 野口智、溝口尚則、雨宮次生：マンガン欠乏ラットにおける角膜の電子顕微鏡的観察、眼紀、42(6)、1346-1350 (1991)
61. 嶋田英一、山中秀美、平山善章、溝口尚則、雨宮次生：甲状腺機能亢進症に合併したぶどう膜炎の3例、眼紀、42(8)、1755-1760 (1991)
62. 平山善章、佐久間正喜、溝口尚則、雨宮次生：多発性後極部網膜色素上皮症症例の検討、眼紀、42(11)、2201-2205 (1991)
63. 中村浩平、平山善章、雨宮次生：脳障害に伴う後天性色覚異常の症例、眼臨、85(1)、49-51 (1991)
64. 今村直樹、松園哲行、高野潤之輔、村田稔、雨宮次生：TONO PEN2による眼圧測定について、眼臨、85(1)、65-67 (1991)
65. 松園哲行、野口智、田代順子、吉岡直美、平山善章、秋山和人：短期間高気圧酸素療法の眼への影響、眼臨、85(2)、227-229 (1991)
66. 佐藤隆哉、中村浩平、松園哲行、雨宮次生：Wegener肉芽腫症のCTとMRIの所見の比較について、眼臨、85(2)、251-253 (1991)
67. 三島一晃、平山善章、雨宮次生：塩酸ビフェメラン（セレポート®）の網膜静脈閉塞症に対する治療効果について、眼臨、85(2)、284-288 (1991)
68. 岩崎むつよ、楠本泰博、雨宮次生：血液透析患者に生じた網膜中心動脈閉塞症の1例、眼臨、85(5)、1374-1376 (1991)
69. 岩崎むつよ、宮崎泰司、雨宮次生：IgM- κ 型多発性骨髓腫に合併した網膜静脈分枝閉塞症の1例、眼臨、85(5)、1379-1380 (1991)
70. 吉岡直美、溝口尚則、松園哲行、平山善章、雨宮次生：Oculopharyngeal muscular dystrophyの1症例、眼臨、85(6)、1607-1611 (1991)
71. 迎亮二、城代明仁、松園哲行：血液透析患者の眼所見、眼臨、85(3)、444-446 (1991)
72. 東登陽三、津田恭央、松園哲行、雨宮次生：眼窩吹き抜け骨折、第1報臨床像、眼臨、85(7)、1813-1816 (1991)
73. 松園哲行、秋山和人、雨宮次生：Uveal effusionに対する強膜開窓術について、眼臨、85(7)、1817-1820 (1991)
74. 東登陽三、溝口尚則、秋山和人、雨宮次生、深沢桂子、津田暢夫：片眼角膜にみられたアミロイド沈着の1例、眼臨、85(7)、1850-1853 (1991)
75. 津田恭央、松永伸彦、雨宮次生：多彩な眼症状を伴ったFacial hemiatrophyの1例、眼臨、85(7)、1854-1857 (1991)
76. 野口智、田代順子、今村直樹、佐久間正喜、中村浩平、三島一晃、吉岡直美、雨宮次生：長崎大学最近10年間の網膜色素変性症患者について、臨眼、45(3)、283-286 (1991)
77. 佐久間正喜、平山善章、雨宮次生：Matas法による治療中、網膜中心静脈閉塞症をきたした硬膜動脈-海綿静脈洞瘻の1症例、臨眼、45(4)、585-587 (1991)
78. 松永伸彦、溝口尚則、田代順子、雨宮次生、武田宏之：サルコイドーシスの涙腺のMRI、臨眼、45(4)、613-616 (1991)
79. 岩崎むつよ、宮崎泰司、平山善章、雨宮次生：IgG多発性骨髓腫に生じた両眼網膜中心静脈閉塞症の1症例、臨眼、45(5)、715-717 (1991)
80. 嶋田英一、山中秀美、平山善章、雨宮次生：角膜移植後に眼外傷を受けた1例、臨眼、45(7)、1111-1113 (1991)

81. 高野潤之輔、今村直樹、佐久間正喜、秋山和人、雨宮次生：長崎県島原地方の網膜芽細胞腫の発生頻度について一全国調査との比較—臨眼、45(8)、1343-1345 (1991)
82. 田代順子、松永伸彦、雨宮次生：ヒト白内障の走査型電子顕微鏡的観察、日本白内障学会誌、3(1)、24-27 (1991)
83. 佐藤隆哉、平山善章、雨宮次生：幼児における標準色覚検査表の検討、臨眼、45(8)、1435-1438 (1991)
84. 雨宮次生、松永伸彦：MRIと画像診断、眼科、33(12)、1477-1481 (1991)
85. 田代順子、松永伸彦、雨宮次生：ヒト白内障の走査型電子顕微鏡的観察、あたらしい眼科8(1)、81-84 (1991)
86. 溝口尚則、佐藤隆哉、雨宮次生：ぶどう膜炎と血液免疫抑制酸性蛋白、臨眼、45(8)、1397-1399 (1991)
87. 嵩義則、雨宮次生：銅欠乏ラットの視細胞内節における Cytochrome oxidase について、Biomed Res Trace Elements 2 (2)、251-252 (1991)
88. 戸田俊一郎、雨宮次生：長崎県の離島における網膜色素変性症について、臨眼、46(3)、308-309 (1992)
89. 津田恭央、雨宮次生、本多繁昭：甲状腺機能亢進症に重症筋無力症を合併した小児の1例、眼紀、43(7)、881-886 (1992)
90. 三島一晃、小川月彦、本多繁昭、栗原正紀：眼症状を主訴として発見された小児の蝶形骨縁脛膜腫の一例、眼紀、43(4)、441-444 (1992)
91. 佐藤隆哉、雨宮次生、岩崎むつよ：エタンブトール視神経症の色覚異常—標準色覚検査表第2部を用いて一眼紀、43(4)、424-427 (1992)
92. 東登陽三、津田恭央、松園哲行、雨宮次生：眼窩吹き抜け骨折、第2報遠隔成績、眼紀、43(4)、517-521 (1992)
93. 津田恭央、嵩義則、秋山和人、雨宮次生：転移性脈絡膜腫瘍の1例、眼紀、43(2)、191-196 (1992)
94. 大畠由美、秋山和人、雨宮次生：Werner 症候群の2例—眼所見についての検討—眼紀、43、237-240 (1992)
95. 秋山和人、佐藤隆哉、雨宮次生：糖尿病黄斑症に対するダイレーザー光凝固治療の評価、眼紀、43(2)、250-254 (1992)
96. 佐藤隆哉、雨宮次生：Acromegaly にみられた糖尿病性網膜症の1例、眼紀、43、241-24 (1992)
97. 松園哲行、雨宮次生： β -遮断点眼葉変更による眼圧変化の検討、眼臨、86(4)、780-783 (1992)
98. 津田恭央、秋山和人、雨宮次生：長崎大学における過去10年間の転移性脈絡膜腫瘍について、臨眼、46(4)、508-509 (1992)
99. 大畠由美、雨宮次生：重症筋無力症の2例、眼紀、43(9)、1076-1078 (1992)
100. 野口智、雨宮次生、上谷正孝：網膜動脈・静脈閉塞症と脳虚血病変、臨眼、46(4)、520-521 (1992)
101. 三佳千明、清水久雄、本田治、大平明弘、本田孔士、淀井淳司：酸化ストレスによる Adult T Cell Leukemia Derived Factor (ADF/TRX) の網膜内誘導、厚生省平成4年度研究報告書別冊、30-32 (1992)
102. 岩崎むつよ、楠本泰博、山之内宏一、雨宮次生：混合性結合組織病にみられた眼所見、眼臨、87(1)、49-51 (1993)
103. 佐藤隆哉、津田恭央、雨宮次生：精神障害者の眼科手術、眼紀、44(6)、745-749 (1993)
104. 大庭啓介、嵩義則、雨宮次生：網膜血管の剥離を合併した網膜分離症の1例、臨眼、47(7)、1403-1406 (1993)
105. 岩崎むつよ、福田晋平、澤芳弘、雨宮次生：多彩な眼所見を呈した Waardenburg 症候群の1例、眼紀、44(1)、120-124 (1993)
106. 山川慶太、野口智、雨宮次生：ワーファリン服用中に発症した網膜中心静脈閉塞症の1例、眼臨、87(2)、256-258 (1993)
107. 谷口寛恭、陣林浩美、楠木裕子、嵩義則、雨宮次生：20年以上罹病の糖尿病者の白内障術後結果の検討、臨眼、47(4)、685-688 (1993)
108. 雨宮次生、嵩義則：シリコン注入後に生じた上眼瞼肉芽腫の1例、臨眼、47(3)、361-364 (1993)
109. 田代順子、Bhutto Imran Ahmed、雨宮次生：眼部皮様囊腫の走査型電子顕微鏡的観察、臨眼、47(3)、408-409 (1993)
110. 三島一晃、嵩義則、雨宮次生、松屋福蔵、齊藤泰：腎移植患者にみられる眼合併症の検討、臨眼、47(3)、446-447 (1993)
111. 楠木裕子、陣林浩美、嵩義則、雨宮次生：20年以上罹病の糖尿病者の網膜内障の検討、臨眼、47(3)、456-457 (1993)
112. 陣林浩美、楠木裕子、嵩義則、雨宮次生：20年以上罹病の糖尿病者の糖尿病性網膜症の検討、臨眼、47(3)、474-475 (1993)
113. 嵩義則、今村直樹、雨宮次生、竹馬庸裕、赤沢正一、長瀬重信：自己免疫甲状腺疾患を合併したインスリン依存型糖尿病の糖尿病性網膜症について、臨眼、47(3)、476-477 (1993)
114. 本多あかね、嵩義則、雨宮次生：ブルファン（マブリソナ[®]）長期投与者にみられた白内障の1例、日眼会誌、97、1242-1245 (1993)
115. 宮村紀毅、野口智、雨宮次生：脂腺癌の9例、眼臨、87(5)、971-975 (1993)
116. 宮村紀毅、三島一晃、田代順子、野口智、雨宮次生：甲状腺機能亢進症に併発した HTLV-1関連ぶどう膜炎、眼臨、87(7)、1480-1484 (1993)
117. 三島一晃、佐藤隆哉、嵩義則、雨宮次生、松屋福蔵、齊藤泰：腎移植患者にみられた網膜黄斑部病変、眼紀、44(10)、1458-1492 (1993)
118. 楠木裕子、陣林浩美、嵩義則、雨宮次生：20年以上罹病の糖尿病患者の失明についての検討、臨眼、47(10)、1713-1716 (1993)
119. 宮村紀毅、野口智、嵩義則、雨宮次生：網膜裂孔を伴った周辺性ぶどう膜炎の1例、眼紀、44(10)、1316-1320 (1993)
120. 田代順子、雨宮次生：老人性白内障の走査型電子顕微鏡的観察—病型別所見—眼紀、44(10)、1254-1259 (1993)
121. 松園哲行、野口智、雨宮次生、平山善章：網膜動脈・静脈閉塞症に対する高気圧酸素療法の検討、眼紀、44(3)、296-300 (1993)

122. 斎藤了一、砂川光子、吉田宗徳、磐城正佳：ペーチェット病における HLA-DR, DQ 抗原の検索、眼紀、44(3), 292-295 (1993)

B - b

1. 雨宮次生：甲状腺疾患と眼、日本の眼科、60(9), 79-80 (1989)
2. 田代順子、山口卓朗、佐藤隆哉、村田稔、雨宮次生、下田澄江、嵩則雄、溝口孝、三島恵一郎、本多繁昭、山下壯之助、計屋隆子：中途失明についての諸問題、日本の眼科、60(9), 857-862 (1989)
3. 雨宮次生：微量（痕跡性）元素と眼組織、眼紀、40(10), 2353-2361 (1989)
4. 雨宮次生：術中所見、病理所見と画像診断、眼紀、41(1), 9-17 (1990)
5. 雨宮次生：眼と栄養、電子顕微鏡、25(1), 23-30 (1990)
6. 雨宮次生、嵩義則、溝口尚則：微量元素(Se, Cu, Zn)と眼組織、Biomed Res Trace Elements 1(2), 157-158 (1990)
7. 雨宮次生、村田稔、酒井忠：緑内障患者におけるビタミンB12(メチコバール®)長期投与による血清ビタミンB12値と不飽和ビタミンB12結合能の変動、臨床成人病、20(7), 1371-1373 (1990)
8. 雨宮次生：網膜剥離手術後の眼球運動障害と眼位異常、医学のあゆみ、153(7), 376 (1990)
9. 雨宮次生：眼内視鏡の展望、医学のあゆみ、156(11), 729 (1991)
10. 雨宮次生：糖尿病性網膜症とビタミンB12、臨床成人病、22(9), 1249-1251 (1992)
11. 雨宮次生：ビタミンE欠乏と網膜変性、活性酵素・フリーラジカル、3(4), 417-425 (1992)
12. 大平明弘：TGF-βと眼内増殖膜、医学のあゆみ、161: 424 (1992)
13. 大平明弘、本田治、本田孔士：網膜虚血と活性酵素、活性酵素・フリーラジカル、3: 411-416 (1992)

B - c

1. 雨宮次生：糖尿病性網膜症とビタミンB12、ビタミンハンドブック5 ビタミンと医学、日本ビタミン学会編、化学同人、京都、123-126 (1989)
2. 雨宮次生：眼外傷、今日の治療指針、1989年版、稻垣義明他編、医学書院、774-775 (1989)
3. 雨宮次生：先天異常と奇形、現代病理学大系、中山書店、東京、3-10 (1991)
4. 雨宮次生：内分泌疾患と眼、モダンクリニックポイント眼科、野寄喜美春、所敬編、金原、東京、246-247 (1991)
5. 雨宮次生：眼窩腫瘍、今日の治療指針1993年版—私はこう治療している一日野原重明、阿部正和監修、医学書院、東京、762-763 (1993)
6. 雨宮次生：脈絡膜血管腫、眼科診療プラクティス「眼底造影写真の読み方」、本田孔士編、文光堂、東京、200-201 (1993)
7. 雨宮次生：ビタミンB12と眼、メチルB12フォーラム、メチルB12—その作用の驚くべき多様性、亀山正邦編、エーザイ、東京、114-116 (1993)
8. 雨宮次生：亜鉛の視神経への影響、眼科診療 Questions & Answers 第13号、六法出版、東京、110-111 (1993)
9. 雨宮次生：全身投与薬の副作用、増田寛次郎、猪俣孟、玉井信、本田孔士編、眼科学大系、3 B眼薬物療法、中山書店、東京、57-62 (1993)

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	S C I	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
1989	7	0	13	0	20	9	23	3	5	0	28	48
1990	7	0	6	0	13	7	33	5	0	0	38	51
1991	8	0	4	0	12	9	31	1	2	0	34	46
1992	6	0	7	0	13	9	14	4	0	0	18	31
1993	6	0	6	0	12	7	21	0	5	0	26	38
総 計	34	0	36	0	70	41	122	13	9	0	144	214

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		
1989	0	1	15	16	1	0	26	27	43
1990	0	1	18	19	0	0	47	47	66
1991	0	1	8	9	0	0	35	35	44
1992	0	1	7	8	0	0	38	38	46
1993	0	0	7	7	0	0	38	38	45
総 計	0	4	55	59	1	0	184	185	244

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)
1989	0.417	2.857	0.45	1.286
1990	0.255	1.857	0.538	1.000
1991	0.261	1.714	0.75	1.286
1992	0.419	1.857	0.692	1.286
1993	0.316	1.714	0.583	1.000
平均	0.327	2.000	0.586	1.171

Impact factor 一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1989	16.071	2.296	1.786
1990	9.454	1.351	1.351
1991	11.774	1.682	1.308
1992	16.376	2.339	1.820
1993	20.963	2.995	2.995
平均	14.928	2.133	1.828