

眼科学

A 欧文

A-a

1. Shukuwa K, Izumi S, Hishikawa Y, Ejima K, Inoue S, Muramatsu M, Ouchi Y, Kitaoka T, Koji T: Diethylstilbestrol increases the density of prolactin cells in male mouse pituitary by inducing proliferation of prolactin cells and transdifferentiation of gonadotropic cells. *Histochem Cell Biol* 126: 111-123, 2006 (IF: 3.220) * ○
〈以下過去記載漏れ〉
2. Yamada K, Hunter DG, Andrews C, Engle EC: Novel 'de novo' KIF21A mutation in a patient with congenital fibrosis of the extraocular muscles (CFEOM) and Marcus Gunn jaw winking. *Arch Ophthalmol* 123: 1254-1259, 2005 (IF: 3.274) * ○
3. Shirahama S, Miyahara A, Kitoh H, Honda A, Kawase A, Yamada K, Mabuchi A, Kura H, Yokoyama Y, Tsutsumi M, Ikeda T, Tanaka N, Nishimura G, Ohashi H, Ikegawa S: Skewed X-chromosome inactivation causes intra-familial phenotypic variation of an EBP mutation in a family with X-linked dominant chondrodysplasia punctata. *Hum Genet* 112: 78-83, 2003 (IF: 4.022) * ○
4. Tomita H, Yamada K, Ghadami M, Ogura T, Yanai Y, Nakatomi K, Sadamatsu M, Masui A, Kato N, Niikawa N: Mapping of the wet/dry earwax locus to the pericentromeric region of chromosome 16. *Lancet* 359: 2000-2002, 2002 (IF: 15.397) * ○
5. Yokoyama A, Maruwa F, Hayakawa M, Kanai A, Vervoort R, Wright AF, Yamada K, Niikawa N, Naoi N: Three novel mutations of the RPGR gene exon ORF15 in three Japanese families with X-linked retinitis pigmentosa. *Am J Med Genet* 104: 232-238, 2001 (IF: 2.378) *
6. Ghadami M, Majidzadeh-A K, Haerian BS, Damavandi E, Yamada K, Pasallar P, Najafi MT, Nishimura G, Tomita HA, Yoshiura KI, Niikawa N: Confirmation of genetic homogeneity of syndactyly type 1 in an Iranian family. *Am J Med Genet* 104: 147-151, 2001 (IF: 2.378) *
7. Ghadami M, Tomita HA, Najafi MT, Damavandi E, Farahvash MS, Yamada K, Majidzadeh-A K, Niikawa N: Bardet-biedl syndrome type 3 in an iranian family: clinical study and confirmation of disease localization. *Am J Med Genet* 94: 433-437, 2000 (IF: 2.479) *
8. Kinoshita A, Saito T, Tomita Ha, Makita Y, Yoshida K, Ghadami M, Yamada K, Kondo S, Ikegawa S, Nishimura G, Fukushima Y, Nakagomi T, Saito H, Sugimoto T, Kamegaya M, Hisa K, Murray JC, Taniguchi N, Niikawa N, Yoshiura Ki: Domain-specific mutations in TGFB1 result in Camurati-Engelmann disease. *Nat Genet* 26: 19-20, 2000 (IF: 30.910) *
9. Kondo S, Tomita HA, Kishino T, Yoshiura K, Yamada K, Soeda E, Matsumoto N, Ohta T, Fujii T, Niikawa N: A 1.5-Mb PAC/BAC Contig Spanning the Prader-Willi Syndrome Critical Region (PWCR). *Acta Med Nagasaki* 45: 43-46, 2000
10. Ghadami M, Makita Y, Yoshida K, Nishimura G, Fukushima Y, Wakui K, Ikegawa S, Yamada K, Kondo S, Niikawa N, Tomita Ha: Genetic Mapping of the Camurati-Engelmann Disease Locus to Chromosome 19q13.1-q13.3. *Am J Hum Genet* 66: 143-147, 2000 (IF: 10.351) *
11. Nakano M, Yoshiura K, Oikawa M, Miyoshi O, Yamada K, Kondo S, Miwa N, Soeda E, Jinno Y, Fujii T, Niikawa N: Identification, characterization and mapping of the human ZIS (zinc-finger, splicing) gene. *Gene* 225: 59-65, 1998 (IF: 2.007) *
12. Sugio Y, Kuwano A, Miyoshi O, Yamada K, Niikawa N, Tsukahara M: Translocation t(X ; 21) (q13.3 ; p11.1) in a girl with Menkes disease. *Am J Med Genet* 79: 191-194, 1998 (IF: 2.031) *

A-b

1. Amemiya T: Trace Elements and the Eye -Morphological Aspects-. *Biomed Res Trace Elements* 17: 81-85, 2006
2. Tsuiki E, Fujita A, Ohsaki Y, Cheng J, Irie T, Senoo H, Mishima K, Kitaoka T, Fujimoto T: All-Trans-Retinol Induces Rapid Recruitment of Tip47 to Lipid Droplets in the Retinal Pigment Epithelium. *Invest Ophthalmol Vis Sci: E-Abstract* 2856, 2006
3. Uematsu M, Teshima M, Nakashima M, Sasaki H, Yamada K, Mishima K, Kitaoka T: Usefulness Of Carbonic Anhydrase Inhibitors As New Agents For Visualization Of Vitreous Bodies. *Invest Ophthalmol Vis Sci: E-Abstract* 4669, 2006
4. Kitaoka T: Newly Developed 23-Gauge Intraocular Endoscope for 23-Gauge Vitrectomy. American Academy of Ophthalmology, Las Vegas, America: Video #56, 2006
5. Kitaoka T, Yamada K, Uematsu M, Tsuiki E, Kumagami T, Mishima K: Comparison of three-different size intraocular endoscope. THE 21ST CONGRESS OF THE ASIA-PACIFIC ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY 2006, Singapore: Asian Journal of Ophthalmology 8: 155, 2006
6. Uematsu M, Koga M, Yamada K, Mishima K, Kitaoka T: Usefulness of a fixation ring guide for intravitreous injection needles. THE 21ST CONGRESS OF THE ASIA-PACIFIC ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY 2006, Singapore: Asian Journal of Ophthalmology 8: 156, 2006
7. Tsuiki E, Fujikawa A, Miyamura N, Yamada K, Mishima K, Kitaoka T: Visual field defects after macular hole surgery with indocyanine green-assisted internal limiting membrane peeling. THE 21ST CONGRESS OF THE ASIA-PACIFIC ACADEMY

- OF OPHTHALMOLOGY 2006, Asian Journal of Ophthalmology 8: 368, 2006
8. Tsuiki E, Fujita A, Ohsaki Y, Cheng J, Irie T, Senoo H, Mishima K, Kitaoka T, Fujimoto T: All-Trans-Retinol Induces Rapid Recruitment of Tip47 to Lipid Droplets in the Retinal Pigment Epithelium. The Seventh Joint Meeting of The Japan Society of Histochemistry and Cytochemistry and The Histochemical Society, Hawaii, America: P30, 2006

B 邦 文

B-a

1. 築城英子, 三島一晃, 北岡 隆: 網膜中心静脈閉塞症に対する放射状視神経切開術の検討. 眼科手術 19: 117-120, 2006
2. 上松聖典, 築城英子, 三島一晃, 小川月彦, 北岡 隆: レプチンの酸化ストレスと色素上皮由来因子による酸化ストレスの抑制. 長崎医学会雑誌 81: 95-99, 2006
3. 山下美和子, 宮村紀毅, 田代紘子, 松本武浩, 木下博文: 電子クリティカルパスの現状. 臨床眼科 60: 319-323, 2006
4. 田代紘子, 今村直樹, 山下美和子, 宮村紀毅, 北岡 隆: 水疱性角膜症への全層角膜移植術の検討. 臨床眼科 60: 529-532, 2006
5. 松鶴 梢, 山田浩喜, 三島一晃, 北岡 隆: 23 ゲージシステム硝子体手術の検討-結膜切開とトローカーシステムの比較-. 臨床眼科 60: 457-459, 2006
6. 草野真央, 築城英子, 脇山はるみ, 北岡 隆: 強度近視を合併した網膜色素線条症の1例. 臨床眼科 60: 687-690, 2006
7. 木下博文, 宮村紀毅, 山下美和子, 吉田牧子, 三島一晃: 長期間経過観察の後に眼球摘出に至った脈絡膜悪性黒色腫の1例. 眼科臨床医報 100: 413-416, 2006
8. 隅上武志, 松鶴 梢, 古賀美智子, 上松聖典, 三島一晃, 北岡 隆: 25 ゲージ経結膜無縫合硝子体手術装置を利用した小児白内障手術. 眼科臨床医報 100: 432-433, 2006
9. 脇山はるみ, 松本牧子, 北岡 隆: 加齢黄斑変性に対する光線力学療法. 臨床眼科 60: 925-928, 2006
10. 田代紘子, 山下美和子, 宮村紀毅: 経瞳孔温熱療法後に眼球摘出に至った脈絡膜悪性黒色腫の1例. 眼科臨床医報 100: 863-865, 2006
11. 築城英子, 三島一晃, 北岡 隆: 網膜中心静脈閉塞症に対する放射状視神経切開術の長期経過. 眼紀 57: 755-758, 2006

B-b

1. 山田浩喜, 上松聖典, 三島一晃, 北岡 隆: 眼内レンズ挿入法. IOL & RS 20: 295-297, 2006
2. 北岡 隆: 25 ゲージ硝子体手術. 眼科 48: 313-318, 2006

B-c

〈以下過去記載漏れ〉

1. 山田浩喜: キネシンKIF21Aの変異による先天外眼筋線維症1型(CFEOM1). 実験医学 22: 396-398, 2004
2. 白濱秀也, 鬼頭浩史, 本多 彰, 川瀬昭彦, 倉 秀治, 山田浩喜, 馬淵昭彦, 池田敏之, 堤 正好, 山本茂樹, 大橋博文, 西村 玄, 池川志郎: 包括的遺伝子診療サポートシステムにおける骨系統疾患の遺伝子検査. SRL宝函 27: 39-43, 2003
3. 山田浩喜, 新川詔夫: Bardet-Biedl症候群. 神經症候群V 別冊日本臨床 領域別症候群シリーズNo.30: 138-139, 2000
4. 山田浩喜, 新川詔夫: Waardenburg syndrome. 症候群事典. (中野今治, 永井良三, 浦部晶夫, 金澤 寛, 井廻道夫, 岡 芳知, 久保 明, 林 松彦, 三森経世, 松本秀男, 福嶋義光, 半田貴士(編), 診断と治療社, 東京, pp. 853, 1998

B-d

〈以下過去記載漏れ〉

1. 山田浩喜, 小川明日香, 大庭啓介, 平山善章, 岩崎啓介: 下眼瞼に発生した脂腺癌の1症例. 佐世保総合病院紀要 22: 113-117, 1996

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
2006	12	8	0	0	20	11	10	2	4	1	17	37

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		
2006	0	0	7	7	0	1	24	25	32

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数	SCI掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
2006	0.541	2.857	0.55	1.571

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	78.447	11.207	7.132