

眼科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分	主な論文・著作・業績
黒坂 大次郎	眼科学講座	教授	博士（医学）	眼科学	<p>①黒坂大次郎：内科医のための眼疾患の診かたと治療 4. 高齢者に多い眼疾患の診断と治療 2) 加齢性白内障. <i>Progress in Medicine</i> 30(5):1277-1279 (2010)</p> <p>②Hamabata K, Hashizume K., Ishikawa Y., Fujiwara T., Machida S., Kurosaka D.: Mutton Fat-like Subretinal Precipitates Associated with Vogt-Koyanagi-Harada Disease. <i>Ocular Immunology & Inflammation</i> 18(1):44-45 (2010)</p> <p>③黒坂大次郎：眼内レンズ縫着術. 「超入門」 眼科手術基本術式50 (下村嘉一、松本長太、檜垣史郎), 124-128, 東京, 2011</p> <p>④厚生労働科学研究費補助金「課題名：小眼球による視覚障害の原因を特定するための疫学調査と診断・治療基準の創成」2011年</p>
村井 憲一	眼科学講座	講師	博士（医学）	眼科学	<p>①Murai K, Tazawa Y, Kobayashi M, Hayasaka A. Amplitude of the s-wave of multifocal electroretinograms can indicate local retinal sensitivity in glaucomatous eyes. <i>Jpn J Ophthalmol.</i> 2004 ; 48: 215-221</p> <p>②村井 憲一, 藤原 貴光, 後藤 恭孝, 佐野 真理江, 田澤 豊. 射線照射と化学療法によって鎮静化を得た両眼性転移性脈絡膜腫瘍の1例. <i>日本眼科紀要</i> 2002 ; 53 : 143-149</p>
橋爪 公平	眼科学講座	講師	博士（医学）	眼科学	<p>①Retinal Dysfunction and Progressive Retinal Cell Death in SOD1-Deficient Mice. Kouhei Hashizume , Manabu Hirasawa, Yutaka Imamura, Setsuko Noda, Takahiko Shimizu, Kei Shinoda, Toshihide Kurihara, Kosuke Noda, Yoko Ozawa, Susumu Ishida, Yozo Miyake, Takuji Shirasawa, Kazuo Tsubota. <i>Am J Pathol.</i> 2008, 27:1325-1331.</p> <p>②Genetic Polymorphisms in the Angiotensin II Receptor Gene and Their Association with Open-Angle Glaucoma in a Japanese Population. Kouhei Hashizume, Yukihiko Mashima, Tomoyo Fumayama, Yuichiro Otake, Itaru Kimura, Kazuhide Yoshida, Karin Ishikawa, Noriko Yasuda, Takuro Fujimaki, Ryo Asaoka, Takahisa Koga, Takashi Kanamoto, Takeo Fukuchi, Koichi Miyaki The Glaucoma Gene Research Group. <i>Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.</i> 2005, 46:1993-2001.</p> <p>③Drusen, choroidal neovascularization, and retinal pigment epithelium dysfunction in SOD1-deficient mice: a model of age-related macular degeneration. Yutaka Imamura, Setsuko Noda, Kouhei Hashizume, Kei Shinoda, Mineko Yamaguchi, Satoshi Uchiyama, Takahiko Shimizu, Yutaka Mizushima, Takuji Shirasawa, Kazuo Tsubota. <i>Proc Natl Acad Sci U S A.</i> 2006, 103:11282-11287.</p> <p>④Effect of vitamin C depletion on UVR-B induced cataract in SMP30/GNL knockout mice. Yohei Ishikawa, Kouhei Hashizume, Seishi Kishimoto, Yu Tezuka, Hideo Nishigori, Naoki Yamamoto, Yoshitaka Kondo, Naoki Maruyama, Akihito Ishigami, Daijiro Kurosaka. <i>Experimental Eye Research.</i> 2012, 94: 85-89.</p> <p>⑤文部科学省科学研究費助成金基盤C 抗酸化剤・抗ストレス剤を用いた白内障の抑制 2016年</p>

眼科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分	主な論文・著作・業績
田中 三知子	眼科学講座	講師	博士（医学）	眼科学	<p>①田中三知子：まぎらわしく見逃しやすい所見 78-82, 小児眼科学. 三輪書店 2015 ②田中三知子：異常所見がわかりにくい小児の眼底疾患 日本の眼科 85(7) : 921-927, 2014 ③田中三知子：小児白内障の管理 OCULISTA 28号 31-34, 2015 ④田中三知子：小児の眼内レンズ移植 OCULISTA 33号 17-20, 2015 ⑤Tanaka M, Nishina S, Ogonuki S, Akaike S, Azuma N.:Nishida's procedure combined with medial rectus recession for large-angle esotropia in Duane syndrome. Jpn J Ophthalmol 55:264-267, 2011</p>
新田 順福	眼科学講座	助教	博士（医学）	眼科学	<p>①Nitta J, Tazawa Y, Murai K et al:Relationship between the s-wave amplitude of the multifocal electroretinogram and the retinal fiber layer thickness in glaucomatous eyes. Jpn J Ophthalmol. 49:481-490, 2005 ②新田 順福、藤田 聰、三田 真理子、田澤 豊、中島 理子、昆 美保、大瀧 亜季. 岩手医科大学における不同視弱視に対する遮閉治療の検討日本眼科紀要 54 : 205-210, 2003</p>
木澤 純也	眼科学講座	助教	博士（医学）	眼科学	<p>①Kizawa J, Machida S, Kobayashi T, Gotoh Y, Kurosaka D.: Changes of oscillatory potentials and photopic negative response in patients with early diabetic retinopathy. Jpn J Ophthalmol. 50: 367-373, 2006 ②木澤純也：超音波水晶体乳化吸引装置. 眼手術学5 白内障(大鹿哲朗), 47-58, 東京, 文光堂, 2011 ③木澤純也：Additional 前房不安定への対処法. 眼手術学5 白内障(大鹿哲朗), 59-61, 東京, 文光堂, 2011 ④木澤 純也, 黒坂 大次郎：ワンポイントアドバイス 粘弾性物質の使い方. 眼科手術 20, 71-73, 2007 ⑤木澤純也：【白内障難症例】 角膜混濁症例の白内障手術. 眼科手術 20, 473-478, 2007</p>

眼科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分	主な論文・著作・業績
玉田 邦房	眼科学講座	助教	博士（医学）	眼科学	<p>①Tamada K, Machida S, Oikawa T, Miyamoto H, Nishimura T, Kurosaka D. : Correlation between photopic negative response of focal electroretinograms and local loss of retinal neurons in glaucoma. <i>Curr Eye Res.</i> 35:155–64 (2010)</p> <p>②Tamada K, Machida S, Yokoyama D, Kurosaka D. : Photopic negative response of full-field and focal macular electroretinograms in patients with optic nerve atrophy. <i>Jpn J Ophthalmol.</i> 53:608–14 (2009)</p> <p>③Urakami C, Kurosaka D, Tamada K, Kishimoto S, Tezuka Y, Nishigori H. : Lovastatin alters TGF-β-induced epithelial-mesenchymal transition in porcine lens epithelial cells. <i>Curr Eye Res.</i> 37:479–85 (2012)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金 「課題名：水晶体上皮細胞の上皮間葉系移行および細胞収縮におけるスタチンの影響」 2011年</p>
石川 陽平	眼科学講座	助教			
鳴海 新平	眼科学講座	助教			①鳴海新平：眼内レンズ挿入の極小強角膜切開創への影響 眼科手術2014、10月掲載予定
小山田 紘	眼科学講座	助教			
西田 泰典	眼科学講座	助教			

眼科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分	主な論文・著作・業績
木澤 明実	眼科学講座	助教（任期付）	学士	眼科学	①木澤 明実, 藤原 貴光, 菅原 剛, 早川 真奈, 町田 繁樹, 黒坂 大次郎: 高気圧酸素療法で治療した毛様網膜動脈閉塞を伴う網膜中心静脈閉塞症の1例. 眼科52, 819-825, 2010
池田 千花	眼科学講座	助教（任期付）			
清野 太郎	眼科学講座	助教（任期付）			
奥野 孟	眼科学講座	助教（任期付）			
前田 可奈子	眼科学講座	助教（任期付）			