

眼科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	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. Progress in Medicine 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. Ocular Immunology & Inflammation 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>
町田 繁樹	眼科学講座	准教授	博士（医学）	眼科学	<p>①Machida S, Gotoh Y, Toba Y, Ohtaki A, Kaneko M, Kurosaka D: Correlation between photopic negative response and retinal nerve fiber layer thickness and optic disc topography in glaucomatous eyes. Invest Ophthalmol Vis Sci 49: 2201-2207, 2008</p> <p>②Machida S, Toba Y, Ohtaki A, Gotoh Y, Kaneko M, Kurosaka D: Photopic negative response of focal electroretinogram in glaucomatous eyes. Invest Ophthalmol Vis Sci 49:5636-5644, 2008</p> <p>③Machida S, Tamada K, Oikawa T, Kaneko M, Yokoyama D, Kurosaka D.: Sensitivity and specificity of photopic negative response of focal electroretinograms in detecting glaucomatous eyes. Br J Ophthalmol 94: 202-208, 2010</p> <p>④日本網膜色素変性協会 研究助成「課題名：視細胞変性に伴った網膜中・内層の機能変化」2010年</p> <p>⑤厚生労働科学研究費補助（分担研究）「課題名：オカルト黄斑ジストロフィーの効果的診断法の確立および病態の解明」2010年</p>
木村 桂	眼科学講座	講師	博士（医学）	眼科学	<p>①Kimura K., Nishimura T., Satoh Y.: Effects of ATP and its analogues on $[Ca^{2+}]_i$ dynamics in the rabbit corneal epithelium. Arch Histol Cytol. 62(2):129-38(1999)、Kimura K., Hiroshi Y., Nishimura T., Mori S., Satoh Y.: Application of real-time confocal microscopy to observations of ATP-induced $[Ca^{2+}]_i$ oscillatory fluctuations in intact corneal epithelial cells. Acta Histochem Cytochem 32:59-63(1999)</p> <p>②木村 桂、久保 抄子、宮本 博之、斉藤かほり、浜津 靖弘、吉田 憲史、田澤 豊：Visual Display Terminal (VDT) 作業による涙液油層と涙液貯留量の変化. 眼紀 54: 865-869 (2003)</p> <p>③木村 桂、工藤 利子、江川 勲、浦上千佳子、鎌田 有紀、黒坂大次郎：岩手県におけるマイクログラフトでの直接採取強角膜片の細菌学的ならびに角膜内皮細胞密度の検討. あたらしい眼科 27 (10) : 1445-1448 (2010)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「課題名：角膜上皮構造の再生におけるカルシウム動態を介した細胞内情報伝達」2004年</p>

眼科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
藤原 貴光	眼科学講座	講師	博士(医学)	眼科学	①Fujiwara T.,Machida S.,Herai T.Tazawa Y.:Case of subretinal hemorrhage that developed from a prepapillary vasacular loop.Jpn J Ophthalmol 48: 175-177(2004) ② Fujiwara T.,Machida S.,Hasegawa Y.,Tazawa Y.:A case of punctate outer retinal toxoplasmosis with multiple choroidal neovascularizations.Retina 26: 360-362(2006) ③藤原貴光, 町田繁樹, 村井憲一, 小林貴樹, 黒坂大次郎: 転移性脈絡膜腫瘍の8例. 眼臨 100: 502-506 (2006) ④ Fujiwara T.,Imamura Y.,Margolis R.,Slakter JS.,Spaide RF.:Enhanced depth imaging optical coherence tomography of choroid in highly myopic eyes.Am J Ophthalmol 148:445-450 (2009) ⑤Fujiwara T.,Imamura Y.,Giovinazzo VJ.,Spaide RF.:Fundus Autofluorescence and Optical Coherence Tomographic Findings in Acute Zonal Occult Outer Retinopathy.Retina 30:1206-1216 (2010)
金子 宗義	眼科学講座	特任講師			
大関 尚行	眼科学講座	助教	博士(医学)	眼科学	
後藤 恭孝	眼科学講座	助教	博士(医学)	眼科学	①後藤 恭孝. 正常眼圧緑内障のPhotopic negative responseの検討. 日本眼科学会雑誌 106: 481-487, 2002 ②Y. Goto,S. Mchida,Y.Tazawa: Selective loss of the photopic negative response in patients with optic nerve atrophy.Arch. Ophthalmol 122: 341-346,2004 ③S. Mchida,Y. Goto,M. Tanaka,Y. Tazawa: Predominant loss of the photopic negative response in central retinal artery occlusion.American Journal Ophthalmology 137: 938-940,2004 ④後藤 恭孝、黒田 真一郎、永田 誠.: 全周線維柱帯切開術の短期成績. 眼科手術 22: 101-105, 2009 ⑤後藤 恭孝、黒田 真一郎、永田 誠.: 原発開放隅角緑内障におけるsinusotomyおよび deepsclerectomy併用線維柱帯切開術の長期成績. あたらしい眼科 6: 821-824, 2009
菅原 剛	眼科学講座	助教	学士	眼科学	菅原 剛、高橋 洋司、佐藤 尚介、田澤 豊、紺野 広: 不妊治療による傍正中視床動脈領域の梗塞によって下方注視麻痺をきたした1例. 神経眼科 19(2): 201-206, 2002

眼科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
田中 三知子	眼科学講座	助教	博士（医学）	眼科学	①田中三知子：専門医のための眼科診療クオリファイ9. 子どもの眼と疾患（大鹿哲郎、大橋裕一）、中山書店、東京、印刷中 ②田中三知子、仁科幸子. 小児の眼筋麻痺. あたらしい眼科 27（7）：909-915, 2010 ③田中三知子、東範行：【必携 小児の薬の使い方】 疾患に対する薬剤の選び方・使い方と注意感染症 麦粒腫、霰粒腫. 小児内科 42：387-389, 2010 ④田中三知子、黒坂大次郎：眼内レンズにまつわるトラブル 53（5）：667-671, 2011 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
新田 順福	眼科学講座	助教	博士（医学）	眼科学	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 聡、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
村井 憲一	眼科学講座	助教			
石川 陽平	眼科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	眼科学	①石川 陽平、木村 桂、木澤 明美、新田 順福、金子 宗義、藤原 貴光、町田 繁樹、黒坂大次郎：当科で経験したアカントアメーバ角膜炎の4症例の検討. 眼科臨床紀要 2（7）：633-657, 2009 ②石川 陽平、橋爪 公平、西郡 秀夫、真島 行彦、黒坂大次郎：ステロイド誘発鶏胚白内障モデルでのsemicarbazide-sensitive monoamine oxidase阻害剤の効果. 岩手医学雑誌 in press
高橋 公美	眼科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	眼科学	①Tomomi T., Shigeki M., Tomoyuki M., Yasuko M. : Functional Changes in Rod and Cone Pathways After Photoreceptor Loss in Light-Damaged Rat / Current Eye ResearchJan Vol30 No8 703-713(2005) ②村中公美、中村眞一、後藤彰子、千葉可芽里、田澤豊、病理組織新によって原発性後天性メラノーシスと診断された1例 / 日本眼科紀要50巻10号801-804(1999) ③文部科学志やう科学研究補助金 {課題名：経角膜電気刺激を用いた網膜変性治療への試み} (2008)
玉田 邦房	眼科学講座	助教（任期付）			
長澤 真奈	眼科学講座	助教（任期付）			

眼科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
横山 大輔	眼科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	眼科学	<p>①Yokoyama D., Machida S., Kondo M., Terasaki H., Nishimura T., Kurosaka D.: Pharmacological dissection of multifocal electroretinograms of rabbits with Pro347Leu rhodopsin mutation. Jpn J Ophthalmol 54(5):458-66, 2010</p> <p>②Yokoyama D., Machida S., Takahashi T., Tamada K., Kurosaka D.: Predominant loss of rod-mediated electroretinogram response in a case of acute annular outer retinopathy. Jpn J Ophthalmol 53(5):558-60, 2009</p> <p>③D. Yokoyama, S. Machida, M. Kondo, H. Terasaki, T. Nishimura, D. Kurosaka: Pharmacological Dissection of Multifocal Electroretinograms of Rabbits With Pro347Leu Rhodopsin Mutation. ARVO Annual Meeting. FORT LAUDERDAL., USA. May(2010)</p>
大高 幸二	眼科学講座	助教			
西田 泰典	眼科学講座	助教（任期付）			
西村 智治	眼科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	眼科学	<p>① Nishimura T, Machida S, Kondo M, Terasaki H, Yokoyama D, Kurosaka D: Enhancement of ON-bipolar cell responses of cone electroretinograms in rabbits with the Pro347Leu rhodopsin mutation. Invest Ophthalmol Vis Sci 52(10):7610-7, 2011.</p> <p>② Nishimura T, Machida S, Harada T, Kurosaka D: Retinal ganglion cell function after repeated intravitreal injections of ranibizumab in patients with age-related macular degeneration. Clinical Ophthalmology. 2012(6):1073-82.</p> <p>③ Nishimura T, Machida S, Tamada K, Kurosaka D: Depolarizing focal macular electroretinogram pattern after photodynamic therapy in a patient with polypoidal choroidal vasculopathy. Jpn J Ophthalmol 54(5):509-11, 2010.</p> <p>④ Tomoharu Nishimura, Shigeki Machida, Mineo Kondo, Hiroko Terasaki, Daisuke Yokoyama, Daijiro Kurosaka: Enhancement of ON-Bipolar Cell Responses of Cone ERGs in Rabbits with Pro347Leu Rhodopsin Mutation. ISCEV ARVO. FORT LAUDERDAL., USA. May(2012).</p> <p>⑤ Tomoharu Nishimura, Shigeki Machida, Tomomi Harada, Daijiro Kurosaka: Retinal Ganglion Cell Function after Repeated Injections of Ranibizumab in Patients with Age-related Macular Degeneration. ISCEV meeting. Valencia., Spain. June(2012).</p>