

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	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) ②. Hamabata,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) 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：編）. メディカ出版. 124-128 (2011) ④. 厚生労働省科学研究費補助金「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
村井 憲一	眼科学講座	特任准教授	博士（医学）	眼科学	①. Murai,K.,Tazawa,Y.,Kobayashi,M.,Hayasaka,A. : Amplitude of the s-wave of multifocal electroretinograms can indicate local retinal sensitivity in glaucomatous eyes／Jpn.J.Ophthalmol.48:215-221(2004) ②. 村井憲一，藤原貴光，後藤恭孝，佐野真理江，田澤豊，放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／日本眼科紀要. 53(2):143-149(2002)
橋爪 公平	眼科学講座	特任准教授	博士（医学）	眼科学	①.Hashizume,K.,Hirasawa,M.,Imamura,Y.,Noda,S.,Shimizu,T.,Shinoda,K.,Kurihara,T.,Noda,K.,Ozawa,Y.,Ishida,S.,Miyake,Y.,Shirasawa,T.,Tsubota,K. : Retinal Dysfunction and Progressive Retinal Cell Death in SOD1-Deficient Mice／Am.J. Pathol.172(5):1325-1331(2008) ②.Hashizume,K.,Mashima,Y.,Fumayama,T.,Ohtake,Y.,Kimura,I.,Yoshida,K.,Ishikawa,K.,Yasuda,N.,Fujimaki,T.,Asaoka,R.,Koga,T.,Kanamoto,T.,Fukuchi,T.,Miyaki,K.,The Glaucoma Gene Research Group. : Genetic Polymorphisms in the Angiotensin II Receptor Gene and Their Association with Open-Angle Glaucoma in a Japanese Population／Invest.Ophthalmol.Vis.Sci. 46(6):1993-2001(2005) ③.Imamura,Y.,Noda,S.,Hashizume,K.,Shinoda,K.,Yamaguchi,M.,Uchiyama,S.,Shimizu,T.,Mizushima,Y.,Shirasawa,T.,Tsubota,K. : Drusen, choroidal neovascularization, and retinal pigment epithelium dysfunction in SOD1-deficient mice: a model of age-related macular degeneration／Proc Natl Acad Sci USA.103(30):11282-11287(2006) ④.Ishikawa,Y.,Hashizume,K.,Kishimoto,S.,Tezuka,Y.,Nishigori,H.,Yamamoto,N.,Kondo,Y.,Maruyama,N.,Ishigami,A.,Kurosaka,D. : Effect of vitamin C depletion on UVR-B induced cataract in SMP30/GNL knockout mice.／Experimental Eye Research.94(1):85-89(2012) ⑤. 文部科学省科学研究費助成金基盤C「課題名：抗酸化剤・抗ストレス剤を用いた白内障の抑制」2016年
田中 三知子	眼科学講座	講師	博士（医学）	眼科学	①. 田中三知子：疾患の早期発見のために。まぎらわしく見逃しやすい所見。小児眼科学（東範行：編）。三輪書店。78-82(2015) ②. 田中三知子：【迷うことが多い小児疾患の診かた】わかりやすい臨床講座。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：【小児眼科診療のコツと注意点】小児白内障の管理／OCULISTA. 28 : 31-34(2015) ④. 田中三知子：【眼内レンズのポイントと合併症対策】小児の眼内レンズ移植／OCULISTA. 33 : 17-20(2015) ⑤. Tanaka,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	講師	博士（医学）	眼科学	<p>①. Nitta,J.,Tazawa,Y.,Murai,K.,Egawa,I.,Nabeshima,T.,Endo,T.,Tanaka,M.,Machida,S. : 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)</p> <p>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>
及川 誠	眼科学講座	講師	博士（医学）	眼科学	<p>①.Kamada,Y.,Saino,T.,Oikawa,M.,Kurosaka,D.,Satoh,Y. : P2Y purinoceptors induce changes in intracellular calcium in acinar cells of rat lacrimal glands／Histochem.Cell.Biol.137(1):97-106(2012)</p> <p>②.Oikawa,M.,Saino,T.,Kimura,K.,Kamada,Y.,Tamagawa,Y.,Kurosaka,D.,Satoh,Y. : Effects of protease-activated receptors (PARs) on intracellular calcium dynamics of acinar cells in rat lacrimal glands／Histochem.Cell.Biol.140(4):463-476(2013)</p> <p>③.Gotoh,Y., Oikawa,M.,Ohzeki,T.,Ishikawa,S.,Kurosaka,D. : [Ophthalmic relief activities conducted by Iwate Medical University after the Great East Japan Earthquake]／NipponGankaGakkaiZasshi.117(11):911-917(2013)</p>
大久保 雅俊	眼科学講座	助教	博士（医学）	眼科学	<p>①.Okubo,M.,Satoh,Y.,Hirakawa,M.,Sasaki,K.,Masu,K.,J,McHonde,G.,Ikeda-Kurosawa,C.,Kurosaka,D.,Saino,T. : Different effect of serotonin on intracellular calcium ion dynamics in the smooth muscle cells between rat posterior ciliary artery and vorticose vein／Biomed.Res. 37(2):101-115(2016)</p> <p>②.大久保雅俊, 木澤純也, 橋浦哲哉, 小笠原聰, 今泉利康, 鳴海新平, 黒坂 大次郎, 電動式眼内レンズ挿入において眼内レンズ度数が切開幅へ及ぼす影響の比較検討／眼科. 58(4):477-480(2016)</p>
清野 太郎	眼科学講座	助教	博士（医学）	眼科学	<p>①. 清野太郎, 大関尚行, 橋爪公平, 村井憲一, 高橋公美, 黒坂大次郎, 網膜中心静脈閉塞症発症の季節変動／眼科臨床紀要, 11(4)313-314(2018)</p> <p>②. 前田可奈子, 橋爪公平, 石川清乃, 小笠原聰, 奥野孟, 清野太郎, 西郡秀夫, 三部篤, 黒坂大次郎, ステロイド誘発鶏胚白内障モデルにおける緑茶ポリフェノールの効果／岩手医学雑誌. 69(5):265-272(2017)</p> <p>③. 奥野孟, 木澤純也, 清野太郎, 今泉利康, 橋浦哲哉, 福田一央, 坂本うみ, 黒坂大次郎, ディスコビスクを使用した白内障手術への手術経験の違いによる影響／眼科臨床紀要. 10(3)258(2017)</p> <p>④. 清野太郎, 木村英二, 村嶋亜紀, 黒坂大次郎, マウス初期胚の眼球形成領域の血管形成／岩手医学雑誌, 69(5)243-253(2017)</p> <p>⑤. 坂本うみ, 木澤純也, 橋浦哲哉, 今泉利康, 奥野孟, 清野太郎, 前田可奈子, 黒坂 大次郎, 初心者の白内障手術における粘弾性物質による眼圧および角膜内皮細胞への影響／岩手医学雑誌, 69(3)149-154(2017)</p>
西田 泰典	眼科学講座	助教	博士（医学）	眼科学	<p>①.Harada,T.,Machida,S.,Fujiwara,T.,Nishida,Y.,Kurosaka,D. : Choroidal findings in idiopathic uveal effusion syndrome／Clin.Ophthalmol.5:1599-1601(2011)</p> <p>②.Nishida,Y.,Fujiwara,T.,Imamura,Y.,Lima,LH.,Kurosaka,D.,Spaide,RF. : Choroidal thickness and visual acuity in highly myopic eyes／Retina.32(7):1229-1236(2012)</p>

橋浦 哲哉	眼科学講座	助教	博士（医学）	眼科学	<p>①. 福田一央, 木澤純也, 橋浦哲哉, 工藤利子, 木澤明実, 五日市そら, 黒坂大次郎, 連続円形前囊切開が不完全に眼内レンズ光学部を覆うことと眼内レンズの種類の白内障術後の後囊混濁形成への影響／岩手医学雑誌. 73(5):227-235(2021)</p> <p>②. 橋浦哲哉, 木村英二, 藤澤志津子, 及川里百合, 野中茂紀, 人見次郎, 黒坂大次郎, Live imaging of primary ocular vasculature formation in zebrafish(ゼブラフィッシュの眼を支配する初期血管系の形成過程のライブイメージング)／眼科臨床紀要. 11(4):314-315(2018)</p> <p>③. 福田一央, 木澤純也, 橋浦哲哉, 工藤利子, 木澤明実, 五日市そら, 黒坂大次郎, 連続円形前囊切開がnon complete coverな1ピース眼内レンズでの後発白内障発生の検討／眼科臨床紀要. 11(4):314(2018)</p> <p>④. 奥野孟, 木澤純也, 清野太郎, 今泉利康, 橋浦哲哉, 福田一央, 坂本うみ, 黒坂大次郎, ディスコビスクを使用した白内障手術への手術経験の違いによる影響／眼科臨床紀要. 10(3):258(2017)</p> <p>⑤. 橋浦哲哉, 木澤純也, 小笠原聰, 大久保雅俊, 今泉利康, 前田可奈子, 黒坂大次郎, 極小切開白内障手術における眼内レンズ電動挿入手技の違いによる切開創への影響／日本白内障学会誌. 28(1):89-92(2016)</p>
今泉 利康	眼科学講座	助教	博士（医学）	眼科学	<p>①. 黒坂大次郎, 板持雅知, 亀井翔太, 今泉利康, 橋爪公平, 水晶体上皮細胞のI型コラーゲン産生に対する線維芽細胞増殖因子の影響／日本眼科学会雑誌. 128臨増:175(2024)</p> <p>②. 村上陽子, 木澤純也, 今泉利康, 橋爪公平, 黒坂大次郎. ROCK阻害薬の点眼投与による後発白内障への影響／日本白内障学会誌. 33(1):70-74(2021)</p> <p>③. 今泉利康, 奥野孟, 小笠原聰, 木澤純也, 黒坂大次郎, 豚水晶体上皮細胞遊走に対するTGF-β2とMRTF阻害剤の影響／日本眼科学会誌. 120臨増:297(2016)</p>
福田 一央	眼科学講座	助教	博士（医学）	眼科学	<p>①. Fukuda,K.,Hashizume,K.,Kizawa,J.,Sanbe,A.,Kurosaka,D, TGF-β promotes retinal pigment epithelial cell migration via MRTF-pathway／JIMA. 74(4):143-151(2022)</p> <p>②. 福田一央, 木澤純也, 橋浦哲哉, 工藤利子, 木澤明実, 五日市そら, 黒坂大次郎, 連続円形前囊切開が不完全に眼内レンズ光学部を覆うことと眼内レンズの種類の白内障術後の後囊混濁形成への影響／岩手医学雑誌. 73(5):227-235(2021)</p> <p>③. 福田一央, 木澤純也, 橋浦哲哉, 工藤利子, 木澤明実, 五日市そら, 黒坂大次郎, 連続円形前囊切開がnon complete coverな1ピース眼内レンズでの後発白内障発生の検討／眼科臨床紀要. 11(4):314(2018)</p>