

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
仁科幸子	疾患の早期発見の必要性	日本小児眼科学会	やさしい小児の眼科	診断と治療社	東京	2023	p90-96
仁科幸子	簡便な機器を用いた乳幼児の眼科健診	五十嵐隆、中林正雄、竹田省	母子保健マニュアル 改定8版	南山堂	東京	2023	p144
仁科幸子	0歳からはじめたい！視覚スクリーニング。0歳児を診察する！アイサポート教育相談。ファーストステップ！	仁科幸子・林思音	子どもの視機能をみる～スクリーニングと外来診療	全日本病院出版会	東京	2022	p46-50, 111-113, 231-232
仁科幸子	水晶体偏位（先天性）奇形，先天・発達白内障，先天網膜ひだ，Sturge-Weber症候群	大路正人，他	今日の眼疾患治療指針 第4版	医学書院	東京	2022	p506-507, 510-511, 749, 918
不二門尚	視角障害児に対する医療・福祉・教育機関の連携	仁科幸子・林思音	ファーストステップ 子どもの視機能をみる スクリーニングと外来診療	全日本病院出版社	東京	2022	226-230
永井章	複合性局所性疼痛症候群	「小児内科」 「小児外科」 編集部	小児疾患診療のための病態生理3 改訂第6版	東京医学社	東京	2022	703-706
仁科幸子	眼疾患	臨床遺伝専門医制度委員会	臨床遺伝学小児領域	診断と治療社	東京	2021	124-126

仁科幸子	視覚器の異常	秋山千枝子 五十嵐隆 岡明	小児保健ガイドブック	診断と治療社	東京	2021	96-98
Fujikado T	Prevention of Myopia Progression in Children and Adolescents	Spaide RF Ohno KO Yanuzzi LA	Pathologic Myopia 2nd ed	Springer	Switzerland	2021	425-434
仁科幸子	視覚器の異常	秋山千枝子、五十嵐隆、岡明、平岩幹男	小児保健ガイドブック	診断と治療社	東京	2021	p96-98
仁科幸子	角膜の先天・周産期異常、網膜の周産期・発育異常	大鹿哲郎	眼科学 第3版	文光堂	東京	2020	p111-113 p349-351
不二門尚	【ブレイン・マシン・インターフェース (BMI) 臨床応用の展望】網膜電気刺激による視覚再建		医学のあゆみ	医歯薬出版	東京	2020	275巻12-13号 p1265-1269

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yoneda T, Miki A, Wakayama A, Nishina S.	National survey of amblyopia treatment in Japan: Comparison with Amblyopia Treatment Study results from Pediatric Eye Disease Investigator Group.	Jpn J Ophthalmol.	67(1)	97-108	2023
Morikawa H, Nishina S, Torii K, Hosono K, Yokoi T, Shigeyasu C, Yamada M, Kosuga M, Fukami M, Saito H, Azuma N, Hori Y, Hotta Y.	A pediatric case of congenital stromal corneal dystrophy caused by a novel variant c.953del of the DCN gene.	Hum Genome Var DOI 10.1038/s41439-023-00239-8	10	9	2023

Tachibana N, Hosono K, Nomura S, Arai S, Torii K, Kurata K, Satho M, Shimakawa S, Azuma N, Ogata T, Wada Y, Okamoto N, Saitsu H, <u>Nishina S</u> , Hotta Y.	Maternal uniparental isodisomy of chromosome 4 and 8 in patients with retinal dystrophy: <i>SRD5A3</i> -congenital disorders of glycosylation and <i>ORP1</i> -related retinitis pigmentosa.	Genes https://doi.org/10.3390/genes13020359	13	359	2022
Takeuchi J, Ota H, Nakano Y, Horiguchi E, Takiyama Y, Ito Y, <u>Terasaki H</u> , Nishiguchi K, Kataoka K.	Predictive factors for outcomes of half-dose photodynamic therapy combined with aflibercept for pachychoroid neovascularopathy.	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. doi: 10.1007/s00417-023-06030-3			2023
Suga A, Yoshitake K, Minematsu N, Tsunoda K, Fujinami K, Miyakawa Y, Kuniyoshi K, Hayashi T, Mizobuchi K, Ueno S, <u>Terasaki H</u> , Kominami T, Nao-Ino M, Mawatari G, Mizota A, Shinoda K, Kondo M, Kato K, Sekiryu T, Nakamura M, Kusuhara S, Yamamoto H, Yamamoto S, Mochizuki K, Kondo H, Matsushita I, Kameya S, Fukuchi T, Hatase T, Horiguchi M, Shimada Y, Tanikawa A, Yamamoto S, Miura G, Ito N, Murakami A, Fujimaki T, <u>Hotta Y</u> , Tanaka K, Iwata T.	Genetic characterization of 1210 Japanese pedigrees with inherited retinal diseases by whole-exome sequencing.	Hum Mutat.	43 (12)	2251-2264	2022
Okado S, Koyanagi Y, Inooka T, Kominami T, <u>Terasaki H</u> , Nishiguchi KM, Ueno S.	ASSESSMENTS OF MACULAR FUNCTION BY FOCAL MACULAR ELECTRORETINOGRAPHY AND STATIC PERIMETRY IN EYES WITH RETINITIS PIGMENTOSA.	Retina	42 (11)	2184-2193	2022

Inooka D, Omori Y, Ouchi N, Ohashi K, Kawakami Y, Koyanagi Y, Koike C, Terasaki H, Nishiguchi KM, Ueno S.	<u>Ablation of Ctrp9, Ligand of AdipoR1, and Lower Number of Cone Photoreceptors in Mouse Retina.</u>	Invest Ophthalmol Vis Sci.	63(5)	14	2022
Takeuchi J, Ota H, Nakano Y, Horiguchi E, Taki Y, Ito Y, Terasaki H, Nishiguchi KM, Kataoka K.	<u>Predictive factors for outcomes of half-dose photodynamic therapy combined with aflibercept for pachychoroid neovascularopathy.</u>	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. doi: 10.1007/s00417-023-06030-3			2023
Nakano Y, Takeuchi J, Horiguchi E, Ota H, Taki Y, Ito Y, Terasaki H, Nishiguchi KM, Kataoka K.	<u>LONG-TERM MORPHOLOGIC CHANGES IN MACULAR NEOVASCULARIZATION UNDER AFLIBERCEPT TREATMENT WITH A TREAT-AND-EXTEND REGIMEN.</u>	Retina	43(3)	412-419	2023
Mitsuma A, Ito Y, Shimokata T, Tanaka C, Uehara K, Nakayama G, Terasaki H, Ando Y.	<u>Direct Observation of Retinal Microvessels in Cancer Patients After Systemic Administration of Bevacizumab and Oxaliplatin.</u>	Cancer Diagn Progn	2(3)	330-335	2022
Ota H, Takeuchi J, Nakano Y, Horiguchi E, Taki Y, Ito Y, Terasaki H, Nishiguchi KM, Kataoka K.	<u>Switching from aflibercept to brolocizumab for the treatment of refractory neovascular age-related macular degeneration.</u>	Jpn J Ophthalmol.	66(3)	278-284	2022
Terao R, Ahmed T, Suzumura A, Terasaki H.	<u>Oxidative Stress-Induced Cellular Senescence in Aging Retina and Age-Related Macular Degeneration.</u>	Antioxidants (Basel)	11(11)	2189	2022
Iwase T, Ueno Y, Tomita R, Terasaki H.	<u>Relationship Between Retinal Microcirculation and Renal Function in Patients with Diabetes and Chronic Kidney Disease by Laser Speckle Flowgraphy.</u>	Life (Basel)	13(2)	424	2023

Nakamura K, Takeuchi J, Kataoka K, Ota H, Asai K, Nakano Y, Horiguchi E, Takiyama Y, Ito Y, Terasaki H, Nishiguchi KM.	EFFECTS OF HALF-DOSE PHOTODYNAMIC THERAPY ON CHRONIC CENTRAL SEROUS CHORIORETINOPATHY WITH OR WITHOUT MACULAR NEOVASCULARIZATION ASSESSED USING OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY.	Retina.	42 (12)	2346-2353	2022
Horiguchi E, Takeuchi J, Tomita R, Asai K, Nakano Y, Ota H, Takiyama Y, Ito Y, Terasaki H, Nishiguchi KM, Kataoka K.	Choroidal hemodynamics in central serous chorioretinopathy after half-dose photodynamic therapy and the effects of smoking.	Sci Rep.	12(1)	17032	2022
Itai T, Wang Z, Nishimura G, Ohashi H, Guo L, Wakano Y, Sugiura T, Hayakawa H, Okada M, Saisu T, Kitta A, Doi H, Kurosawa K, Hotta Y, Hosono K, Sato M, Shimizu K, Takikawa K, Watanabe S, Ikeda N, Suzuki M, Fujita A, Uchiyama Y, Tsuchida N, Miyatake S, Miyake N, Matsumoto N, Ikegawa S.	De novo heterozygous variants in KIF5B cause kyphomelic dysplasia.	Clin Genet	102(1)	3-11	2022
Hikoya A, Hosono K, Ono K, Arai S, Tachibana N, Kurata K, Torii K, Sato M, Saitsu H, Ogata T, Hotta Y.	A case of siblings with juvenile retinitis pigmentosa associated with <i>NEK1</i> gene variants.	Ophthalmic Genet. doi: 10.1080/13816810.2022.2141788.			2022

Sano Y, Koyanagi Y, Wong JH, Murakami Y, Fujiwara K, Endo M, Aoi T, Hashimoto K, Nakazawa T, Wada Y, Ueno S, Gao D, Murakami A, <u>Hotta Y</u> , Ikeda Y, Nishiguchi KM, Momozawa Y, Sonoda KH, Akiyama M, Fujimoto A.	Likely pathogenic structural variants in genetically unsolved patients with retinitis pigmentosa revealed by long-read sequencing.	J Med Genet.	59(11)	1133-1138	2022
Takushi Kawamori, Hiroshi Uozato, Tetsuro Oshika, Kazuno Negishi, <u>Takashi Fujikado</u> , Akira Murakami, Kazutaka Kamiya, Naoyuki Maeda, Yuta Ueno, Kazuhiro Onuma, Masakazu Hirota, Rie Hoshikawa, Sachiko Masui, Masahiro, Yamaguchi, Toshifumi Mihashi	Evaluation of ocular biometry in the Japanese population using a multicenter approach: Prospective observational study	PLoS One	Jul 27	17(7):e0271814	2022
Shigeru Sato, Takeshi Morimoto, <u>Takashi Fujikado</u> , Sayaka Tanaka, Motokazu Tsujikawa, Kohji Nishida	Extensive Macular Atrophy with Pseudodrusen in a Japanese Patient Evaluated by Wide-Field OCT	Case Rep Ophthalmol	Nov16	13(3):847-854.	2022
Kentaro Nishida, Takeshi Morimoto, Yasuo Terasawa, Hirokazu Sakaguchi, Motohiro Kamei, Tomomitsu Miyoshi, <u>Takashi Fujikado</u> , Kohji Nishida	The influence of stimulating electrode conditions on electrically evoked potentials and resistance in suprachoroidal transretinal stimulation	Jpn J Ophthalmol	Mar;67(2)	182-188.	2023
Yuta Hoshina, Hirayuki Iijima, Mitsuru Kubota, Tsutomu Murakami, <u>Akira Nagai</u>	Case of atrial septal defect closure relieving refractory migraine	Clinical Case Reports	10(11)	e6484.doi:10.1002/ccr3.6484.	2022

松岡真未、 <u>仁科幸子</u> 、三井田千春、松井孝子、吉田朋世、横井匡、伊藤裕司、塚本桂子、東範行.	6か月以下の乳児に対するSpot Vision Screenerの使用経験.	眼臨紀	15 (1)	42-46	2022
仁科 幸子	小児の眼鏡処方	日本の眼科	93(7)	38-42	2022
仁科 幸子	新生児・乳児の視覚スクリーニングと眼科精密検査	東京都眼科医会報	260	2-8	2022
仁科 幸子	小児の眼鏡処方	眼科	64(5)	427-432	2022
松岡真未、 <u>仁科幸子</u>	小児の近視の眼鏡処方の基本	あたらしい眼科	39(3)	265-271	2022
仁科幸子	3歳児健診視覚検査への屈折検査の導入	医学のあゆみ	5	511-517	2022
不二門尚	年代別・目的別 眼鏡コンタクトレンズ処方-私はこうしている-眼鏡処方の基本	OCULIATA	112	1-8	2022
不二門尚	【子どもの近視の眼鏡処方】とくに注意したい病態の眼鏡処方 不同視を伴う近視	あたらしい眼科	39(3)	293-299	2022
寺澤靖雄、 <u>不二門尚</u>	人工感覚器の最新情報「最新の人工視覚器」	耳鼻咽喉科	2(2)		2022
不二門尚	「子どもの近視・大人の近視」VDT環境と近視	日本医師会雑誌	150(12)		2022
中島伸子、 <u>不二門尚</u>	調節異常（調節緊張・調節痙攣、IT眼症など）の診断と治療について	眼科	64(5)		2022
不二門尚	「COVID-19」各論：COVID-19の流行がもたらした子どもたちへの影響	小児内科	54(1)		2023

永井章	心理社会的な問題に関連した便秘, 下痢	小児内科		331-335	2023
Nakano T, Ichiki A, <u>Fujikado T</u>	Pupil constriction via the parasympathetic pathway precedes perceptual switch of ambiguous stimuli	Int J Psychophysiol		167:15-21	2021
Shinomiya K, <u>Fujikado T</u> , Kitora A, Okamoto S, Iwata A, Ogushi Y, Mitamura Y	Depth Perception with a Newly Developed Microscope Stereotest	Clinical Ophthalmology		3901—3908	2021
Kawashima R, Matsushita K, Hashida N, Kuniyoshi K, <u>Fujikado T</u> , Nishida K	Complete Visual Recovery From Severe Outer Retinitis After Tonsillitis	J Neuroophthalmol		41(4):e578-e583	2021
Tanaka S, Yokoi T, Katagiri S, Yoshida-Uemura T, Nishina S, <u>Azuma N</u>	Structure of the Retinal Margin and Presumed Mechanism of Retinal Detachment in Choroidal Coloboma	Ophthalmol Retina		5(7):702-710	2021
Nishina S, Hosono K, Ishitani S, Kosaki K, Yokoi T, Yoshida T, Tomita K, Fukami M, Saitsu H, Ogata T, Ishitani T, Hotta Y, <u>Azuma N</u>	Biallelic CDK9 variants as a cause of a new multiple-malformation syndrome with retinal dystrophy mimicking the CHARGE syndrome	J Hum Genet		66(10):1021-1027	2021
Haque MN, Ohtsubo M, Nishina S, Nakao S, Yoshida K, Hosono K, Kurata K, Ohishi K, Fukami M, Saayto M, Hotta Y, <u>Azuma N</u> , Minoshima S	Analysis of IKBKG/NEMO gene in five Japanese cases of incontinentia pigmenti with retinopathy: fine genomic assay of a rare male case with mosaicism	J Hum Genet		66(2):205-214	2021

Tachibana N, Hosono K, Nomura S, Arai S, Torii K, Kurata K, Satoh M, Shimakawa S, Azuma N, Ogata T, Wada Y, Okamoto N, Saitsu H, Nishina S, Hotta Y.	Maternal Uniparental Isodisomy of Chromosome 4 and 8 in Patients with Retinal Dystrophy: SRD5A3-Congenital Disorders of Glycosylation and RP1-Related Retinitis Pigmentosa	Genes	13	359	2022
松岡真未、仁科幸子、三井田千春、松井孝子、吉田朋世、林思音、横井匡、塚本桂子、伊藤裕司、東範行	6か月以下の乳児に対するSpot Vision Screenerの使用経験	眼臨紀		15 (1): 42-46,	2022
仁科幸子	乳幼児期における視覚スクリーニングの重要性	小児保健研究		80(6): 701-705	2021
仁科 幸子	小児の眼内レンズの種類と度数の決め方	あたらしい眼科	38 (臨増)	316-319	2021
林思音・仁科 幸子	視神経の先天異常	あたらしい眼科	38	(9): 999-1004	2021
仁科幸子	未熟児網膜症の先進的治療	月刊 母子保健	第746号 6月号	9	2021
仁科幸子	スクリーニングから眼科受診. こども眼科へのはじめの一步	オクリスタ		98(5): 1-8	2021
不二門 尚	【デジタルデバイスの目の影響】外斜視への影響	眼科グラフィック	10巻3号	329-336	2021
Nishina S, Hosono K, Ishitani S, Kosaki K, Yokoi T, Yoshida T, Tomita K, Fukami M, Saitsu H, Ogata T, Ishitani T, Hotta Y, Azuma N	Biallelic <i>CDK9</i> variants as a cause of a new multiple-malformation syndrome with retinal dystrophy mimicking the CHARGE syndrome	J Hum Genet.			2021, https://doi.org/10.1038/s10038-021-00909-x
Haque NM, Ohtsubo M, Nishina S, Nakao S, Yoshida K, Hosono K, Kururata K, Ohishi K, Fukami M, Sasato M, Hotta Y, Azuma N, Minoshima S	Analysis of <i>IKBK</i> / <i>NEMO</i> gene in five Japanese cases of incontinentia pigmenti with retinopathy: Fine genomic analysis of a rare male case with mosaicism	J Hum Genet.			2020, DOI 10.1038/s10038-020-00836-3

Tanaka S, Yokoi T, Katagiri S, Yoshida T, Nishina S, Azuma N	Structure of the retinal margin and presumed mechanism of retinal detachments in choroidal coloboma.	Ophthalmology Retina.			2020 in press
Nakao S, Nishina S, Tanaka S, Yoshida T, Yokoi T, Azuma N	Early laser photocoagulation for extensive retinal avascularity in infants with incontinentia pigmenti.	Jpn J Ophthalmol.			2020, DOI 10.1007/s10384-020-00768-7
堤典子、仁科幸子、吉田朋世、横井匡、東範行	周期性斜視 9 例の臨床像と治療経過.	日眼会誌	124 (12)	995-1002	2020
三井田千春、仁科幸子、石井杏奈、松岡真未、松井孝子、吉田朋世、横井匡、岡前むつみ、大橋智、上條有康、山田和歌奈、相賀直、東範行	医療機関と教育機関の連携による小児のロービジョンケア.	眼臨紀	13 (10)	655-661	2020
八木-小川瞳、仁科幸子、横井匡、永井章、阪下和美、中村早希、東範行	ビタミン A 欠乏による眼球乾燥症をきたしたダウン症児の一例.	眼臨紀	13 (6)	419-423	2020
飯森宏仁、佐藤美保、鈴木寛子、彦谷明子、堀田喜裕、吉田朋世、仁科幸子、東範行	(亜) 急性後天共同性内斜視に関する全国調査—デジタルデバイスとの関連について—.	眼臨紀	13 (1)	42-47	2020
吉田朋世、仁科幸子、三井田千春、赤池祥子、横井匡、東範行	Information and communication technology 機器と斜視に関するアンケート調査.	眼臨紀	13 (1)	34-41	2020
中尾志郎、仁科幸子、八木瞳、田中慎、吉田朋世、横井匡、東範行	外直筋鼻側移動術を施行した動眼神経麻痺の一例.	眼臨紀	13 (2)	105-110	2020

仁科幸子	小児の斜視診療	オクリスタ	93 (12)	20-28	2020
仁科幸子	眼疾患. 特集 遺伝情報 と遺伝カウンセリング	小児内科	52 (8)	1095-1099	2020
吉田朋世・仁科幸子	斜視とスマートフォン	オクリスタ	88 (7)	21-27	2020
仁科幸子	デジタルデバイスと急性内斜視	日本の眼科	91 (3)	338-339	2020
仁科幸子	フォトスクリーナーによる弱視の早期発見.	保育と保健	26 (1)	102-102	2020
寺崎浩子、東範行、北岡隆、日下俊次、近藤寛之、仁科幸子、盛隆興、山田昌和、吉富健志.	未熟児網膜症に対する抗 VEGF 療法の手引き.	日眼会誌	124 (12)	1013-1019	2020
重安千花, 山田昌和, 大家義則, 川崎諭, 東範行, 仁科幸子, 木下茂, 外園千恵, 大橋裕一, 白石敦, 坪田一男, 榛村重人, 村上晶, 島崎潤, 宮田和典, 前田直之, 山上聡, 白井智彦, 西田幸二	前眼部形成異常の診断基準および重症度分類.	日眼会誌	124 (2)	89-95	2020
Fujinami-Yokokawa Y, Ninomiya H, Liu X, Yang L, Pontikos N, Yoshitake K, Iwata T, Sato Y, Hashimoto T, Tsunoda K, Miyata H, Fujinami K; Japan Eye Genetics Study (JEGC) Group.	<u>Prediction of causative genes in inherited retinal disorder from fundus photography and autofluorescence imaging using deep learning techniques.</u>	Br J Ophthalmol.			2021 Apr 20: bjophthalmol-2020-318544 . doi: 10.1136/bjophthalmol-2020-318544.

Murakami Y, Koyanagi Y, Fukushima M, Yoshimura M, Fujiwara K, Akiyama M, Momozawa Y, Ueno S, Terasaki H, Oishi A, Miyata M, Ikeda H, Tsujikawa A, Mizobuchi K, Hayashi T, Fujinami K, Tsunoda K, Park JY, Han J, Kim M, Lee CS, Kim SJ, Park TK, Joo K, Woo SJ, Ikeda Y, Sonoda K.	<u>Genotype and long-term clinical course of Bietti crystalline dystrophy in Korean and Japanese patients.</u>	Ophthalmol Retina.			2021 Feb 23; S2468-6530(2021)00063-4. doi: 10.1016/j.oret.2021.02.009.
Ueno Y, Iwase T, Goto K, Tomita R, Ra E, Yamamoto K, Terasaki H.	<u>Association of changes of retinal vessels diameter with ocular blood flow in eyes with diabetic retinopathy.</u>	Sci Rep.			2021 Feb 25; 11(1):4653. doi: 10.1038/s41598-021-84067-2.
Koyanagi Y, Akiyama M, Nishiguchi KM, Momozawa Y, Kamatani Y, Takata S, Inai C, Iwasaki Y, Kuramoto M, Murakami Y, Komori S, Gao D, Kurata K, Hosono K, Ueno S, Hotta Y, Murakami A, Terasaki H, Wada Y, Nakazawa T, Ishibashi T, Ikeda Y, Kubo M, Sonoda KH.	<u>Regional differences in genes and variants causing retinitis pigmentosa in Japan.</u>	Jpn J Ophthalmol.			2021 May; 65(3):338-343. doi: 10.1007/s10384-021-00824-w. Epub 2021 Feb 25.
Kataoka K, Horiguchi E, Kawano K, Ushida H, Nakano Y, Ito Y, Terasaki H.	<u>Three cases of brodalumab-associated retinal vasculitis treated with systemic and local</u>	Jpn J Ophthalmol.			2021 Mar; 65(2):199-207. doi: 10.1007/s10384-021-00818-8. Epub 2021 Feb 5.

Kaneko H, Hirata N, Shimizu H, Kataoka K, Nonobe N, Mokuno K, Terasaki H.	<u>Effect of internal limiting membrane peeling on visual field sensitivity in eyes with epiretinal membrane accompanied by glaucoma with hemifield defect and myopia.</u>	Jpn J Ophthalmol.		2021 May;65(3):380-387. doi: 10.1007/s10384-021-00817-9. Epub 2021 Feb 3.
Kawano S, Imai T, Sakamoto T; Japan-Retinal Detachment Registry Group.	<u>Scleral buckling versus pars plana vitrectomy in simple phakic macula-on retinal detachment: a propensity score-matched, registry-based study.</u>	Br J Ophthalmol.		2021 Jan 29;bjophthalmol-2020-318451. doi: 10.1136/bjophthalmol-2020-318451.
Fukuda S, Varshney A, Fowler BJ, Wang SB, Narendran S, Ambati K, Yasuma T, Magagnoli J, Leung H, Hirahara S, Nagasaka Y, Yasuma R, Apicella I, Pereira F, Makin RD, Magner E, Liu	<u>Cytoplasmic synthesis of endogenous Alu complementary DNA via reverse transcription and implications in age-related macular degeneration.</u>	Proc Natl Acad Sci U S A.		2021 Feb 9;118(6):e2022751118. doi: 10.1073/pnas.2022751118
Nishiguchi KM, Miya F, Mori Y, Fujita K, Akiyama M, Kamatani T, Koyanagi Y, Satoh K, Takigawa T, Ueno S, Tsugita M, Kunikata H, Cisarova K, Nishino J, Murakami A, Abe T, Momozawa Y, Terasaki H, Wada Y, Sonoda KH, Rivolta C, Tsunoda T, Tsujikawa M, Ikeda Y, Nakazawa T.	<u>A hypomorphic variant in EYS detected by genome-wide association study contributes toward retinitis pigmentosa.</u>	Commun Biol.		2021 Jan 29;4(1):140. doi: 10.1038/s42003-021-01662-9. PMID: 33514863

Funahashi S, Ito Y, Kataoka K, Takeuchi J, Nakano Y, Fujita A, Horiguchi E, Taki Y, <u>Terasaki H.</u>	<u>Spontaneous closure of macular hole after vitrectomy for myopic retinoschisis with foveal detachment.</u>	Retin Cases Brief Rep.		2021 Jan 18. doi: 10.1097/ICB.0000000000001130. Online ahead of print. PMID: 33492077
Iwase T, Tomita R, Ra E, Iwase C, <u>Terasaki H.</u>	<u>Investigation of causative factors for unusual shape of macula in eyes with macula-off rhegmatogenous retinal detachment.</u>	Jpn J Ophthalmol.		2021 May;65(3):363-371. doi: 10.1007/s10384-020-00810-8. Epub 2021 Jan 10.
Tsunekawa Y, Kataoka K, Asai K, Ito Y, <u>Terasaki H.</u>	<u>Four-year outcome of aflibercept administration using a treat-and-extend regimen in eyes with recurrent neovascular age-related macular degeneration.</u>	Jpn J Ophthalmol.		2021 Jan;65(1):69-76. doi: 10.1007/s10384-020-00783-8. Epub 2020 Nov 7.
Takeuchi J, Kataoka K, Shimizu H, Tomita R, Komiyama T, Ushida H, Kaneko H, Ito Y, <u>Terasaki H.</u>	<u>Intraoperative and postoperative monitoring of autologous neurosensory retinal flap transplantation for a refractory macular hole associated with high myopia.</u>	Retina.		2021 May 1;41(5):921-930. doi: 10.1097/IAE.0000000000003000
Shimizu H, Yamada K, Suzumura A, Kataoka K, Takayama K, Sugimoto M, <u>Terasaki H.</u> Kaneko H.	<u>Caveolin-1 promotes cellular senescence in exchange for blocking subretinal fibrosis in age-related macular degeneration.</u>	Invest Ophthalmol Vis Sci.		2020 Sep 1;61(11):21. doi: 10.1167/iovs.61.11.21.

Fujinami K, Liu X, Ueno S, Mizota A, Shinoda K, Kuniyoshi K, Fujinami-Yokokawa Y, Yang L, Arno G, Pontikos N, Kameya S, Komina mi T, Terasaki H, Sakuramoto H, Nakamura N, Kurihara T, Tsubota K, Miyake Y, Yoshiake K, Iwata T, Tsunoda K; Japan Eye Genetics Consortium Study Group.	<u>RP2-associated retinal disorder in a Japanese cohort: Report of novel variants and a literature review, identifying a genotype-phenotype association.</u>	Am J Med Genet C Semin Med Genet.			2020 Sep;184(3):675-693. doi: 10.1002/ajmg.c.31830. Epub 2020 Sep 1.
Momota A, Iwase T, Akahori T, Goto K, Yamamoto K, Ra E, Terasaki H.	<u>Association between displacement and thickness of macula after vitrectomy in eyes with epiretinal membrane.</u>	Sci Rep.			2020 Aug 6;10(1):13227. doi: 10.1038/s41598-020-70197-6.
Koyanagi Y, Ueno S, Ito Y, Kominami T, Komori S, Akiyama M, Murakami Y, Ikeda Y, Sonoda KH, Terasaki H.	<u>Relationship between macular curvature and common causative genes of retinitis pigmentosa in Japanese patients.</u>	Invest Ophthalmol Vis Sci.			2020 Aug 3;61(10):6. doi: 10.1167/iovs.61.10.6.
Ueno S, Koyanagi Y, Kominami T, Ito Y, Kawano K, Nishiguchi KM, Rivolta C, Nakazawa T, Sonoda KH, Terasaki H.	<u>Clinical characteristics and high resolution retinal imaging of retinitis pigmentosa caused by RP1 gene</u>	Jpn J Ophthalmol.			2020 Sep;64(5):485-496. doi: 10.1007/s10384-020-00752-1. Epub 2020 Jul 6.

Fujinami-Yokokawa Y, Fujinami K, Kuniyoshi K, Hayashi T, Ueno S, Mizota A, Shinoda K, Arno G, Pontikos N, Yang L, Liu X, Sakuramoto H, Katagiri S, Mizobuchi K, Kominami T, Terasaki H, Nakamura N, Kameya S, Yoshitake K, Miyake Y, Kurihara T, Tsubota K, Miyata H, Iwata T, Tsunoda K; Japan Eye Genetics Consortium.	<u>Clinical and genetic characteristics of 18 patients from 13 Japanese families with CRX-associated retinal disorder: Identification of genotype-phenotype association.</u>	Sci Rep.			2020 Jun 12;10(1):9531. doi: 10.1038/s41598-020-65737-z.
Tomita R, Iwase T, Ueno Y, Goto K, Yamamoto K, Ra E, Terasaki H.	<u>Differences in blood flow between superior and inferior retinal hemispheres.</u>				Invest Ophthalmol Vis Sci. 2020 May 11; 61(5):27. doi: 10.1167/iovs.61.5.27.
Fujita A, Kataoka K, Takeuchi J, Nakano Y, Horiguchi E, Kaneko H, Ito Y, Terasaki H.	<u>Diagnostic characteristics of polypoidal choroidal vasculopathy based on B-scan swept-source optical coherence tomograph angiography and its interrater agreement compared with indocyanine green angiography.</u>	Retina.			2020 Dec;40(12):2296-2303. doi: 10.1097/IAE.0000000000002760.
Ayton LN, Barnes N, Dagnelie G, Fujikado T, Goetz G, Hornig R, Jones BW, Muqit M, Rathbun DL, Stingl K, Weiland JD, Petoe MA.	An update on retinal prostheses.	Clin Neurophysiol.	131(6)	1383-1398	2020 Jun

Hirota M, Morimoto T, Miyoshi T, <u>Fujikado T.</u>	Binocular Coordination during Smartphone Reading in Esophoric Patients.	J Binocul Vis Ocul Motil.	70(1)	15-20	2020 Jan-Mar
Shigeru Sato, Takeshi Morimoto, Sayaka Tanaka, Kikuko Hotta, <u>Takashi Fujikado</u> , Motokazu Tsujikawa, Kohji Nishida	Novel mutation identified in Leber congenital amaurosis - a case report.	BMC Ophthalmol.	20(1)	313	2020 Jul 31
Rumi Kawashima, Kenji Matsushita, Noriyasu Hashida, Kazuki Kuniyoshi, <u>Takashi Fujikado</u> , Kohji Nishida	Complete Visual Recovery From Severe Outer Retinitis After Tonsillitis.	J Neuroophthalmol.	11		2020 Sep
Hiroshi Horiguchi, Eiji Suzuki, Hiroyuki Kubo, <u>Takashi Fujikado</u> , Sanae Asonuma, Chihomi Fujimoto, Munetomo Tatsumoto, Taisei Fukuchi, Yuta Sakae, Mika Ichimura, Yasuo Kurimoto, Midori Yamamoto, Satoshi Nakadomari	Efficient measurements for the dynamic range of human lightness perception	Jpn J Ophthalmol.	9		2021 Jan

Osamu Hieda, Takahiro Hiraoka, Takashi Fujikado, Satoshi Ishiko, Satoshi Hasebe, Hidemasa Torii, Hiroshi Takahashi, Yo Nakamura, Chie Sotozono, Tetsuro Oshika, Takeshi Morimoto, Kohji Nishida, Noriko Nishikawa, Young-Seok Song, Tomoki Tokutake, Yasuyo Nishi, Yuta Shigeno, Toshihide Kurihara, Kazuno Negishi, Kazuo Tsubota, Masafumi Ono, Tomoko Nakai, Donald Tan, Shiro Tanaka, Shigeru Kinoshita, the ATOM-J, Study Group	Efficacy and safety of 0.01% atropine for prevention of childhood myopia in a 2-year randomized placebo-controlled study.	Jpn J Ophthalmol.	14		2021 Feb
不二門尚	デジタル機器の現況と目の影響	少年写真新聞社	1238号		2020
不二門尚	デジタル機器と斜視との関連	少年写真新聞社	1240号		2020
不二門尚	デジタル機器と近視の関連	少年写真新聞社	1243号		2020
不二門尚	人工網膜 STS 方式 脈絡膜上一経網膜刺激 (STS) 法による人工網膜	光クライアンス	Vol.31No.7	8-12	2020
不二門尚	【屈折矯正に関する話題】近業による近視化への対処法 ポストコロナ時代を見据えて	あたらしい眼科	27(12)	1481-1486	2020