

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	新生児・乳児の眼科的異常	加藤元博	小児科診療ガイドライン-最新の診療指針	総合医学社	東京	2023	p809-812
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察	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

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, <u>Nishina S.</u>	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, <u>Nishina S</u> , Torii K, Hosono K, Yokoi T, Shigeyasu C, Yamada M, Kosuga M, Fukami M, Saitsu 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, Sato 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>RPI</i> -related retinitis pigmentosa.	Genes https://doi.org/10.3390/genes13020359	13	359	2022
Suga A, Yoshitake K, Minematsu N, Tsunoda K, Fujinami K, Miyake Y, Kuniyoshi K, Hayashi T, Mizobuchi K, Ueno S, <u>Terasaki H</u> , Kominami T, Nao-I N, 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.	<u>Genetic characterization of 1210 Japanese pedigrees with inherited retinal diseases by whole-exome sequencing.</u>	Hum Mutat.	43 (12)	2251-2264	2022
Okado S, Koyanagi Y, Inooka T, Kominami T, <u>Terasaki H</u> , Nishiguchi KM, Ueno S.	<u>ASSESSMENTS OF MACULAR FUNCTION BY FOCAL MACULAR ELECTRORETINOGRAPHY AND STATIC PERIMETRY IN EYES WITH RETINITIS PIGMENTOSA.</u>	Retina	42 (11)	2184-2193	2022
Inooka D, Omori Y, Ouchi N, Ohashi K, Kawakami Y, Koyanagi Y, Koike C, <u>Terasaki H</u> , 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, <u>Terasaki H</u> , 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, <u>Terasaki H</u> , 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, <u>Terasaki H</u> , 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, <u>Terasaki H</u> , Nishiguchi KM, Kataoka K.	<u>Switching from aflibercept to brolucizumab 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, <u>Terasaki H</u> .	<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, <u>Terasaki H</u> .	<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, Taki Y, Ito Y, <u>Terasaki H</u> , Nishiguchi KM.	<u>EFFECTS OF HALF-DOSE PHOTODYNAMIC THERAPY ON CHRONIC CENTRAL SEROUS CHORIORETINOPATHY WITH OR WITHOUT MACULAR NEOVASCULARIZATION ASSESSED USING OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY.</u>	Retina.	42 (12)	2346-2353	2022
Horiguchi E, Takeuchi J, Tomita R, Asai K, Nakano Y, Ota H, Taki Y, Ito Y, <u>Terasaki H</u> , Nishiguchi KM, Kataoka K.	<u>Choroidal hemodynamics in central serous chorioretinopathy after half-dose photodynamic therapy and the effects of smoking.</u>	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, <u>Hotta Y</u> , 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 kypromelic dysplasia.	Clin Genet	102(1)	3-11	2022
Hikoya A, Hosono K, Ono K, Arai S, Tachibana N, Kurata K, Torii K, Sato M, Saito H, Ogata T, <u>Hotta Y</u> .	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 Kawamorita, 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 Kame, 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;6 7(2)	182-188.	2023
<u>Yuta Hoshina</u> , <u>Hiroyuki Iijima</u> , <u>Mitsuru Kubota</u> , <u>Tsutomu Murakami</u> , <u>Akira Nagai</u>	Case of atrial septal defect closure relieving refractory migraine	Clinical Case Reports	10(11)	e6484.doi:10.1002/ccr.3.6484.	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
<u>仁科 幸子</u>	小児の眼鏡処方	日本の眼科	93(7)	38-42	2022
<u>仁科 幸子</u>	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
<u>仁科 幸子</u>	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
<u>仁科幸子</u>	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
<u>不二門尚</u>	年代別・目的別 眼鏡コンタクトレンズ処方-私はこちらしている-眼鏡処方の基本	OCULIATA	112	1-8	2022
<u>不二門尚</u>	【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
<u>不二門尚</u>	「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
<u>不二門尚</u>	「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
<u>永井章</u>	心理社会的な問題に関連した便秘, 下痢	小児内科		331-335	2023