

副学長

Vice President for Medical Affairs

副学長・病院長

林 篤志

Atsushi Hayashi

◆ 著 書

- 1) 林 篤志. RETINA Medicine. 東京：先端医学社；2020 Oct. 網膜静脈閉塞症；p. 57-61.

◆ 原 著

- 1) Mihara M, Hayashi A, Kakeue K, Tamura R. Longitudinal changes in binocular coordination of smooth pursuit in patients with intermittent exotropia after strabismus surgery. JAAPOS. 2020 Feb; 24(1): 1-7.
- 2) Tojo N, Hayashi A. Can a contact lens sensor predict the success of trabectome surgery?. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2020 Apr; 258(4): 843-50.
- 3) Tabuchi Y, Maekawa K, Torigoe M, Furusawa Y, Hirano T, Minagawa S, Yunoki T, Hayashi A. HIKESHI silencing can enhance mild hyperthermia sensitivity in human oral squamous cell carcinoma HSC-3 cells. Int J Mol Med. 2020 Apr 28; 46(1): 58-66.
- 4) Tojo N, Numata A, Hayashi A. Factors influencing the reduction in corneal endothelial cells after Ex-Press® surgery. Int Ophthalmol. 2020 May; 40(5): 1201-8.
- 5) Yamazaki H, Yunoki T, Tojo N, Hayashi A. Effectiveness of Blepharoptosis Surgery in Patients With Deepening of the Upper Eyelid Sulcus. J Craniofac Surg. 2020 Jun; 31(5): 1284-6.
- 6) Tojo N, Hayashi A. The results of Baerveldt glaucoma implant surgery performed with the scleral flap and patch technique. Eur J Ophthalmol. 2020 Jun 30; doi: 10.1177/1120672120946279.
- 7) Tojo N, Otsuka M, Hayashi A. Comparison of trabectome and microhook surgical outcomes. Int Ophthalmol. 2020 Aug 27; doi: 10.1007/s10792-020-01548-5.
- 8) Otsuka M, Hayashi A, Tojo N. Questionnaire survey on complications during 24-h measurement of intraocular pressure-related patterns with a contact lens sensor. Int Ophthalmol. 2020 Aug; 40(8): 1963-8.
- 9) Matsumae H, Morizane Y, Yamane S, Yanagisawa S, Sakurai T, Kobori A, Imai H, Kanzaki Y, Suzuki F, Kadonosono K, Hayashi A, Shiraga F, Kuriyama S. Inverted Internal Limiting Membrane Flap Versus Internal Limiting Membrane Peeling for Macular Hole Retinal Detachment in High Myopia. Ophthalmol Retina. 2020 Sep; 4(9): 919-26.
- 10) Tojo N, Hayashi A. The Outcomes of Trabectome Surgery in Patients with Low, Middle, and High Preoperative Intraocular Pressure. Clin Ophthalmol. 2020 Nov 27; (14): 4099-108.
- 11) Fukushima M, Yunoki T, Otsuka M, Hayashi A. Association of Deepening of the Upper Eyelid Sulcus with the Incidence of Blepharoptosis after Glaucoma Filtration Surgery. Semin Ophthalmol. 2020 Dec 24; doi: 10.1080/08820538.2020.1863435.
- 12) 新田康人, 矢合隆昭, 中村友子, コンソルボ上田朋子, 柳沢秀一郎, 林 篤志. 内境界膜翻転法を行った黄斑円孔に対するflapの方向と術後成績. 臨床眼科. 2018 Apr ; 72(4): 493-8.
- 13) 高田雄太, 中村友子, 三原美晴, コンソルボ上田朋子, 林 篤志. 再発する滲出型加齢黄斑変性の光干渉断層撮影所見. 臨床眼科. 2019 May ; 73(5): 637-42.
- 14) 阿部慎也, 林 顕代, 荒川真由美, 林 篤志. コミュニケーションロボットを用いた外来業務の効率化. 眼科手術. 2020 Jan ; 33(1): 139-41.
- 15) 濱田瑞綺, コンソルボ上田朋子, 追分俊彦, 林 篤志. Pachychoroid neovascularopathyに対するhalf-time光線力学療法. 眼科. 2020 May ; 62(5): 511-7.

◆ 症例報告

- 1) Nagai T, Yunoki T, Hayashi A. Lacrimal Gland Amyloidosis in an Elderly Patient. Case Rep Ophthalmol. 2020 Mar 6; 11(1): 100-5.
- 2) Tachino H, Takakura H, Shojaku H, Fujisaka M, Fuchizawa C, Hayashi A. Lacrimal Drainage System Obstruction Following Inferior Turbinate Surgery. CASE REPORT ARTICLE. 2020 Oct 15; doi: 10.3389/fsurg.2020.590988.
- 3) 高田雄太, 矢合隆昭, コンソルボ上田朋子, 林 篤志. 中心性漿液性脈絡網膜症に対してhalf-time PDTを施行

後にCNVを生じた1例. 眼科. 2020 Feb; 62(2): 173-8.

◆ 学会報告

- 1) Mihara M, Hayashi A, Kakeue K, Tamura R. Changes in the binocular coordination of saccadic eye movement and smooth pursuit in patients with acute acquired comitant esotropia after strabismus surgery. ARVO 2020 annual Meeting; 2020 May 3-7; Baltimore (オンライン).
- 2) Kakeue K, Mihara M, Hayashi A. Utility of a cheiroscope to test simultaneous perception and fusion. ARVO 2020 annual Meeting; 2020 May 3-7; Baltimore (オンライン).
- 3) 澁谷法子, 東條直貴, 林 篤志. 術前眼圧16mmHg以下の原発性開放隅角緑内障におけるExpressの治療成績. 第43回日本眼科手術学会学術総会; 2020 Jan 24-26; 東京.
- 4) 沼田彩花, 東條直貴, 林 篤志. Ex-press挿入部位と角膜内皮細胞減少の相関. 第43回日本眼科手術学会学術総会; 2020 Jan 24-26; 東京.
- 5) 柚木達也, 平野哲史, 古澤之裕, 田淵圭章, 林 篤志. 眼瞼脂腺癌における網羅的miRNA発現解析. 第124回日本眼科学会総会; 2020 Apr 27-May 18; 東京 (オンライン). 現地開催 2020 Apr 16-19.
- 6) 大塚光哉, 東條直貴, 林 篤志. Ex-pressとBaerveldtの治療成績の比較. 第124回日本眼科学会総会; 2020 Apr 27-May 18; 東京 (オンライン). 現地開催 2020 Apr 16-19.
- 7) 掛上 謙, 三原美晴, 林 篤志. 融像検査としてのカイトスコープの有用性. 第76回日本弱視斜視学会総会 学会; 2020 Jul 3-16; 大阪 (オンライン).
- 8) 大塚光哉, 本多祐樹, 林 篤志. 緑内障に対するトラベクトミー術後の乳頭血管密度変化と眼圧変化の関係の検討. 第71回福井県眼科集談会; 2020 Sep 12; 福井(オンライン).
- 9) 大塚光哉, 本多祐樹, 林 篤志. 緑内障に対するトラベクトミー術後の乳頭血管密度変化と眼圧変化の関係の検討. 第31回日本緑内障学会; 2020 Nov 5-19; 大分 (オンライン). 現地開催 2020 Oct 2-4.
- 10) 東條直貴, 林 篤志. 露出させないロングチューブ. 第31回日本緑内障学会; 2020 Nov 5-19; 大分 (オンライン). 現地開催 2020 Oct 2-4.
- 11) 沼田彩花, 阿部慎也, 中村友子, コンソルボ上田朋子, 林 篤志. 加齢黄斑変性症例における抗VEGF薬による脈絡膜新生血管面積の変化. 第74回日本臨床眼科学会; 2020 Nov 5-25; 東京 (オンライン). 現地開催 2020 Oct 15-18.
- 12) 本多祐樹, 阿部慎也, 中村友子, コンソルボ上田朋子, 林 篤志. 滲出型加齢黄斑変性症に対する抗VEGF薬の8年の成績. 第74回日本臨床眼科学会; 2020 Nov 5-25; 東京 (オンライン). 現地開催 2020 Oct 15-18.
- 13) 澁谷法子, コンソルボ上田朋子, 沼田彩花, 本多祐樹, 阿部慎也, 柳沢秀一郎, 林 篤志. 抗血管内皮増殖因子薬で治療された近視性脈絡膜新生血管の3年経過. 第74回日本臨床眼科学会; 2020 Nov 5-25; 東京 (オンライン). 現地開催 2020 Oct 15-18.
- 14) 阿部慎也, 中村友子, 奥村詠里香, 岡田アナベルあやめ, 林 篤志. Vogt・小柳・原田病における脈絡膜血流の長期経時変化. 第74回日本臨床眼科学会; 2020 Nov 5-25; 東京 (オンライン). 現地開催 2020 Oct 15-18.
- 15) 掛上 謙, 三原美晴, 田村了以, 林 篤志. 両眼開放後の融像過程における衝動性眼球運動と輻湊幅の関係. 第58回日本神経眼科学会総会; 2020 Nov 6-14; 名古屋 (オンライン). 現地開催 2020 Nov 6-7.
- 16) 金澤優伸, 掛上 謙, 三原美晴, 柚木達也, 林 篤志. 眼窩壁骨折術前後における眼球運動サッケードの検討. 第82回富山眼科集談会; 2020 Nov 15; 富山 (オンライン).
- 17) 宮腰晃央, 仁井見英樹, 上野智浩, 柳沢秀一郎, 北島 勲, 林 篤志. Tm mapping法を用いた眼内炎起炎菌の迅速な同定・定量法の有用性. 第82回富山眼科集談会; 2020 Nov 15; 富山 (オンライン).
- 18) 入江真理, 堀 恵一, 長井久恵, 今井睦人, 高島 豊, 片山壽夫, 林 篤志, 迫分俊彦. 富山県スマートサイト活動報告. 第82回富山眼科集談会; 2020 Nov 15; 富山 (オンライン).
- 19) 高田雄太, 柳沢秀一郎, 阿部慎也, コンソルボ上田朋子, 林 篤志. 重症網膜剥離に対するSO併用PFCL短期留置後にSO抜去困難となった1症例. 第59回日本網膜硝子体学会総会; 2020 Dec 14-28; 福岡 (オンライン). 現地開催 2020 Nov 27-29.

◆ その他

- 1) 林 篤志. 黄斑疾患の新しい検査と治療. Senju Ophthalmic Seminar2020 in SAGA; 2020 Feb 8; 佐賀.
- 2) 林 篤志. よくわかる最近の眼科治療. 下新川郡医師会生涯教育講座; 2020 Feb 20; 富山.

- 3) 林 篤志. 丈夫がいいね 第81部目を健やかに 視神経炎. 北國新聞 (朝刊); 2020 Aug 8; 石川.
- 4) 林 篤志. 丈夫がいいね 第81部目を健やかに ぶどう膜炎. 北國新聞 (朝刊); 2020 Aug 9; 石川.
- 5) 林 篤志. 新型コロナウイルス感染症 最後の砦ー富山大学附属病院の今後の展望-. 富山新聞政経文化懇話会 9月例会; 2020 Sep 11; 富山.
- 6) 林 篤志. 黄斑疾患の新しい検査と治療. 第93回香川大学眼科研究会; 2020 Oct 10; 香川 (オンライン).
- 7) 林 篤志. 高齢社会の眼の病気. 声のライブラリー友の会創立50年記念行事; 2020 Oct 25; 富山.