

■2012年～2021年8月 論文、学会活動

<英文雑誌>

- Inoue T, Matsumura R, Kuroda U, [Nakashima K](#), Kawaji T, Tanihara H. Precise identification of filtration openings on the scleral flap by three-dimensional anterior segment optical coherence tomography. Investigative Ophthalmology & Visual Science, 53:8288-8294, 2012.
- Kawaji T, Inoue T, Matsumura R, Kuroda U, [Nakashima K](#), Tanihara H. Trabeculectomy Bleb Assessment via Three-dimensional Anterior Segment Optical Coherence Tomography. JSM Ophthalmology, 2:1020, 2014.
- Kojima S, Inoue T, [Nakashima K](#), Fukushima A, Tanihara H. Prospective investigation of filtering blebs using three-dimensional anterior-segment optical coherence tomography. JAMA Ophthalmology, 113: 148-156, 2015.
- [Nakashima KI](#), Inoue T, Fukushima A, Hirakawa S, Kojima S, Tanihara H. Evaluation of filtering blebs exhibiting transconjunctival oozing using anterior segment optical coherence tomography. Graefes' s Arcive for Clinical and Experimental Ophthalmology, 253:439-445. 2015
- Shobayashi K, Inoue T, Kawai M, Iwao K, Ohira S, Kojima S, Kuroda U, [Nakashima K](#), Tanihara H. Postoperative Changes in Aqueous Monocyte Chemotactic Protein-1 Levels and Bleb Morphology after Trabeculectomy vs. Ex-PRESS Shunt Surgery. PLoS One, 10: e0139751, 2015.
- Matsumoto M, Inoue T, Kojima S, [Nakashima KI](#), Fukushima A, Tanihara H. Prospective observation of filtration blebs in high-risk eyes with limbal-based conjunctival flap. Canadian Journal of Ophthalmology, 51: 431-437, 2016.
- Watanabe-Kitamura F, Inoue T, Kojima S, [Nakashima KI](#), Fukushima A, Tanihara H. Prospective 3D Investigation of Bleb Wall after Trabeculectomy Using Anterior-Segment OCT. Journal of Ophthalmology, 2017:8261364, 2017.
- [Nakashima KI](#), Iwao K, Inoue T, Haga A, Tsutsumi T, Mochita MI, Fujimoto T, Tanihara H. Stimulation of the adenosine A3 receptor, not the A1 or A2 receptors, promote neurite outgrowth of retinal ganglion cells. Experimental Eye Research 170: 160-168, 2018.
- Tsutsumi-Kuroda U, Kojima S, Fukushima A, [Nakashima KI](#), Iwao K, Tanihara H, Inoue T. Early bleb parameters as long-term prognostic factors for surgical success: a retrospective observational study using three-dimensional anterior-segment optical coherence tomography. BMC Ophthalmology 19:155, 2019.
- Kiyama Y, [Nakashima KI](#), Inoue T. A Case of Primary Open-angle Glaucoma With Conjunctival Laceration After Micropulse Transscleral Cyclophotocoagulation. Journal of Glaucoma 29: e135-e137, 2020.
- Kimura A, [Nakashima KI](#), Inoue T. Correlation between intraocular pressure reduction and anterior chamber aqueous flare after micropulse transscleral cyclophotocoagulation. BMC Ophthalmology 21:266, 2021
- Fujimoto T, [Nakashima KI](#), Watanabe-Kitamura F, Watanabe T, Nakamura K, Maki K, Shimazaki A, Kato M, Tanihara H, Inoue T. Intraocular Pressure-Lowering Effects of Trabeculectomy Versus MicroShunt Insertion in Rabbit Eyes. Translational Vision Science & Technology. 10:9, 2021.

<和文雑誌>

- 光田緑, [中島圭一](#), 谷原秀信, 井上俊洋. マイクロパルス波経強膜毛様体光凝固術の短期成績. あたらしい眼科 36: 1078-1082, 2019.
- 中西美穂, [中島圭一](#), 井上俊洋. 悪性緑内障に対するマイクロパルス波経強膜毛様体光凝固術が奏効した1症例. あたらしい眼科 37: 1319-1321, 2020
- 松村智世, [中島圭一](#), 高橋 枝里, 米村 瞳, 二口 亜希子, 谷原 秀信, 井上 俊洋. 落屑緑内障に対する Baerveldt(R) チューブシャント手術の成績. 日本眼科学会雑誌 125: 107-109, 2021
- 岩下昇平, [中島圭一](#), 井上俊洋. カークデュアルブレードを用いた線維柱帯切開術後に視神経 乳頭陥凹縮小を認めた成人の開放隅角緑内障の1症例. あたらしい眼科 38: 714-718, 2021.

<学会発表>

The Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) (May6-10, 2012, Fort Lauderdale, Florida, USA)
Tanihara H, Inoue T, Kawaji T, Matsumura R, Kuroda U, [Nakashima K](#). Pinpoint Identification of Filtration Opening on the Scleral Flap Margins Created by Trabeculectomy.
Kojima S, Inoue T, Kawaji T, Kuroda U, [Nakashima K](#), Matsumura R, Tanihara H. Filtration Bleb-associated Tear Film Sign Demonstrated by Three Dimensional Anterior Segment Optical Coherence Tomography (3D AS-OCT).

European Glaucoma Society 2012 (June 17-22, 2012, Copenhagen, Denmark)
Inoue T, Kawaji T, Matsumura R, Kuroda U, [Nakashima K](#), Tanihara H. Pinpoint Identification of filtration Opening on the scleral flap margins created by Trabeculectomy.

第23回 日本緑内障学会 金沢 平成24年9月28日～30日
松村理世, 井上俊洋, 黒田詩子, [中島圭一](#), 川路隆博, 谷原秀信: 線維柱帯切除術後症例における3次元前眼部OCTによる房水漏出点の同定。

第66回日本臨床眼科学会 京都 平成24年10月25日～28日
伊藤康裕, 小島祥, [中島圭一](#), 福島美紀子, 尾池雄一, 谷原秀信: 糖尿病黄斑浮腫における硝子体中 Angptl 2 濃度についての検討

The Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) (May5-9, 2013, Seattle, Washington, USA)
Kojima S, Inoue T, [Nakashima K](#), Fukushima A, Tanihara H. Short-term prospective investigation of filtering bleb by three dimensional anterior-segment optical coherence tomography.
[Nakashima K](#), Inoue T, Fukushima A, Hirakawa S, Kawaji T, Tanihara H. Evaluation of filtering blebs with transconjunctival oozing by anterior segment optical coherence tomography.
Kawaji T, Inoue T, Matsumura R, Kuroda Y, [Nakashima K](#), Tanihara H. Trabeculectomy bleb assessment via three-dimensional anterior segment optical coherence tomography.

The 5th World Glaucoma Congress 2013 (July 17-20, 2013, Vancouver, Canada)
Kojima S, Inoue T, [Nakashima K](#), Fukushima A, Tanihara H. Short-term prospective investigation of filtering bleb by three dimensional anterior-segment optical coherence tomography.

第14回有明眼科懇親会 佐賀 平成25年4月13日
平川沙織, 井上俊洋, 小島祥, 笠岡奈々子, 正林耕平, [中島圭一](#), 松村理世, 谷原秀信: 熊本大学医学部附属病院におけるプリモニジン点眼液の使用状況調査。

The Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) (May5-8, 2014, Orlando, Florida, USA)
Inoue T, Kojima S, Fukushima A, [Nakashima K](#), Tanihara H. Prospective investigation of filtering bleb by three-dimensional anterior-segment optical coherence tomography.

European Glaucoma Society 2014 (June 7-11, 2014, Nice, France)
Inoue T, Kojima S, Fukushima A, Nakashima K, Tanihara H. Prospective investigation of filtering bleb by three-dimensional anterior-segment optical coherence tomography.

第68回日本臨床眼科学会 神戸 平成26年11月13日～16日
小島祥, 井上俊洋, [中島圭一](#), 福島亜矢子, 谷原秀信: 3D AS-OCTを用いたトラベクトミー術後濾過胞の経時的変化の前向き解析.
[中島圭一](#), 井上俊洋, 谷原秀信: 3次元前眼部OCTによるoozingを伴う濾過胞内部構造の検討.

第70回 日本臨床眼科学会 京都 平成28年11月3日～6日
[中島圭一](#), 大平さおり, 川路隆博, 井上俊洋, 谷原秀信: 家族性アミロイドポリニューロパシー続発緑内障における前房水中炎症性サイトカイン発現量の評価.

The XVIth International Symposium on Amyloidosis(March 26-29, 2018, Kumamoto, Japan)
[Nakashima KI](#), Inoue T, Kojima S, Fukushima A, Tanihara H. Time-dependent changes in bleb parameters of two secondary glaucoma cases with familial amyloitic poly neuropathy.

第121回 日本眼科学会総会 東京 平成27年4月6日～9日
[中島圭一](#), 岩尾圭一郎, 谷原秀信: アデノシンレセプター刺激と網膜神経節細胞軸索伸長.

第29回日本緑内障学会 新潟 平成30年9月14日～16日
[中島圭一](#), 藤本智和, 井上俊洋, 真木賢太郎, 谷口孝純, 松木雄, 谷原秀信: Microshunt 挿入モデルと濾過手術モデルの眼圧下降効果の比較.
光田緑, [中島圭一](#), 井上俊洋, 谷原秀信: マイクロパルス波経強膜毛様体光凝固術の術後短期成績.

第72回日本臨床眼科学会 東京 平成30年10月11日～14日
松村智世, 井上俊洋, [中島圭一](#), 高橋 枝里, 米村 瞳, 二口 亜希子, 谷原秀信: 落屑緑内障に対するバルベルトチューブシャント手術の成績.

The 8th World Glaucoma Congress (March 27-30, 2019, Melbourne, Australia)
Matsumura T, Inoue T, [Nakashima KI](#), Takahashi E, Yonemura H, Futakuchi A, Tanihara H. Surgical outcomes of Baerveldt tube shunt surgery for exfoliation glaucoma.

第89回九州眼科学会 大分 2019年5月31日～6月2日
中西美穂, [中島圭一](#), 二口亜希子, 渡邊隆弘, 井上俊洋: 悪性緑内障に対するマイクロパルス波経強膜毛様体光凝固術が奏効した1症例.

第30回日本緑内障学会 熊本 2019年9月6日～8日
徳永杏葉, [中島圭一](#), 渡邊隆弘, 高橋 枝里, 井上俊洋: Kahook Dual Blade を用いた眼内トラベクトミー切開範囲による手術成績の比較.
村田夏実, 小島祥, [中島圭一](#), 井上俊洋: 3次元前眼部OCTによるバルベルト緑内障チューブシャント手術後の強膜パッチの厚みの解析.
渡邊隆弘, 藤本智和, [中島圭一](#), 井上俊洋, 真木賢太郎, 島崎敦, 加藤雅智, 谷原秀信: ウサギ MicroShunt 挿入モデルと濾過手術モデルの濾過形態と房水中サイトカイン濃度の比較.
[中島圭一](#): 当院における Kahook Dual Blade の使用経験
[中島圭一](#): マイクロパルス波経強膜毛様体光凝固術による治療効果と合併症

第73回日本臨床眼科学会 京都 2019年10月24日～10月27日
木山優, [中島圭一](#), 井上俊洋: マイクロパルス波経強膜毛様体光凝固術後, 結膜裂傷を生じた開放隅角緑内障の1症例

第90回九州眼科学会 Web 2020年7月1日～31日
堀田明俊, [中島圭一](#), 木村顕俊, 小田原敦子, 山中雅恵, 中山周三, 坂井勇太, 中原裕貴, 戸田穂南, 市岡良一, 藤本好, 井上俊洋: 疑似視野狭窄状態における広角レンズ搭載暗所支援眼鏡のQOVおよびQOL改善効果.

第124回日本眼科学会総会 Web 2020年4月27日～5月18日
木村顕俊, [中島圭一](#), 坂井勇太, 瀧原祐史, 井上俊洋: マイクロパルス波経強膜毛様体光行術後前房フレア値の検討.
岩下昇平, [中島圭一](#), 井上俊洋: カークデュアルブレードを用いた線維柱帯切開術後に視神経乳頭陥凹縮小を認めた1例.

第31回 日本緑内障学会 大分 and Web 2020年10月2日～10月4日, 11月5日～11月30日
小島 撰, 高橋 枝里, 江口 桃佳, [中島圭一](#), 井上 俊洋: カークを用いた眼内トラベクトミーにおける術後3ヵ月以内眼圧上昇の危険因子の検討.

第74回日本臨床眼科学会 東京 and Web 2020年10月15日～10月18日, 2020年11月5日～12月6日
入江杏葉, [中島圭一](#), 渡邊隆弘, 高橋 枝里, 小島祥, 井上俊洋: 落屑緑内障の Kahook dual blade を用いたトラベクトミー切開範囲による術後中期成績.

第125回日本眼科学会総会 大阪 2021年4月8日～4月11日
浦橋佑衣, 瀧原祐史, 伊良波論, [中島圭一](#), 高橋 枝里, 小島祥, 渡邊隆弘, 中村健一, 浦橋舞衣, 渡邊文香, 井上俊洋: 開放隅角緑内障に対するバルベルト緑内障インプラント: 手術成績予後因子の検討