

眼 科 学 講 座

著 書

- 1 沖波 聡：ぶどう膜。眼科専門医セルフアセスメント検討会編：眼科専門医セルフアセスメント。第2版 229-268, 文光堂。東京 2006.
- 2 沖波 聡：感覚器疾患（緑内障・白内障）。福井次矢 監修：ガイドラインに基づく臨床指針。改訂第3版 242-249, 三共。東京 2006.
- 3 沖波 聡：ぶどう膜炎に伴う緑内障。根木 昭編：, 眼科プラクティス 11. 緑内障診療の実際。第1版 58-61, 文光堂。東京 2006.
- 4 沖波 聡：内科と眼疾患。ぶどう膜炎。金澤一郎ほか編：内科学。第1版 2967-2969, 医学書院。東京 2006.
- 5 沖波 聡：内科と眼疾患。全身疾患に関連する眼感染症。金澤一郎ほか編：内科学。第1版 2969-2970, 医学書院。東京 2006.

学術論文

- 1 *小林 博, 岩切 亮, 小林かおり, 沖波 聡：緑内障患者の点眼薬への意識。臨眼 60：37-41, 2006.
- 2 *小林 博, 岩切 亮, 小林かおり, 沖波 聡：緑内障患者の点眼状況。臨眼 60：43-47, 2006.
- 3 川添真理子, 沖波 聡：放射線療法により胞状網膜剝離が消退したびまん型脈絡膜血管腫の1例。眼臨 100：100-103, 2006.
- 4 吉貴弘佳, 古賀和歌子, 川添真理子, 沖波 聡：網膜動脈分枝閉塞, 前部ぶどう膜炎, 眼圧上昇をともなった前部虚血性視神経症の1例。眼臨 100：104-107, 2006.
- 5 岩尾圭一郎, 小林 博, 沖波 聡：外転神経麻痺を伴った眼部帯状疱疹の1例—その原因と画像所見—, 日眼会誌 110：193-198, 2006.
- 6 *樋口正樹, 西村知久, 古賀隆史, 美川優子, 沖波 聡：超音波白内障手術において Viscoadaptive 粘弾性物質およびソフトシェル法が角膜内皮細胞と眼圧に及ぼす影響の比較。眼紀 57：14-17, 2006.
- 7 *株本貴史, 樋田太郎, 鈴木美都子, 田中康裕, 沖波 聡：20000 レガシーアドバンテック NeoSonix® ハンドピースを用いた白内障手術の検討。眼臨 100：422-424, 2006.
- 8 *吉貴弘佳, 和田光代, 佐藤修司, 小林かおり, 沖波 聡：硝子体生検にて診断できた眼内悪性リンパ腫の1例。眼臨 100：510-514, 2006.
- 9 *小林かおり, 岩切 亮, 吉貴弘佳, 中林 條, 小林 博, 沖波 聡：ぶどう膜炎続発緑内障におけるラタノプロスト点眼の前部ぶどう膜炎への影響。あたらしい眼科 23：804-806, 2006.
- 10 *佐藤修司, 沖波 聡, 吉貴弘佳, 小林かおり, 平田 憲：裂孔原性網膜剝離を伴ったトキシプラズマ網脈絡膜炎の1例。眼紀 57：605-608, 2006.
- 11 *Mawatari Y, Hirata A, Yamada K, Fukushima M, Tanihara H. Choroidal dye filling velocity in patients with Vogt-Koyanagi-Harada disease. Graefe's Arch. Clin. Exp. Ophthalmol. 244: 1056-1059, 2006.
- 12 *Takano A, Hirata A, Ogasawara K, Sagara N, Inomata Y, Kawaji T, Tanihara H. Posterior vitreous detachment induced by Nattokinase (Subtilisin NAT): a novel enzyme for phar-

macologic vitreolysis. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 47: 2075-2079, 2006.

- 13 *蓮村カオリ, 近藤晶子, 原 竜平, 宮嶋聖也, 平田 憲: Alternaria による非穿孔性角膜真菌症後に眼内炎を生じた1例. 眼紀 57: 213-216, 2006.
- 14 *照屋健一, 末田 順, 新井三樹, 鶴丸修士, 山川良治, 平田 憲, 広瀬竜夫: セプラフィルムによるガスタンポナーデ不要の網膜裂孔閉鎖 眼臨100: 612-615, 2006.
- 15 石川慎一郎, 石郷岡均, 松井淑江, 荻野誠周: 若年者の外傷性黄斑円孔における硝子体手術成績. 眼紀 57: 669-671, 2006.
- 16 Nakashima M, Matsui Y, Kobayashi S. Relapsing uveitis in association with presumed sinus histiocytosis. Jpn J Ophthalmol 50: 484-486, 2006.

学会発表

- 1 岩切 亮, 沖波 聡: 眼内レンズ毛様溝縫着術の原因・術後合併症及び術後屈折値の検討. 第29回日本眼科手術学会. 2006, 1, 27. 抄録集80頁.
- 2 *樋口正樹, 西村知久, 古賀和歌子, 大野新一郎, 美川優子, 古賀隆史, 沖波 聡: t-PA を用いた黄斑部網膜下血腫除去術を行った8例. 第29回日本眼科手術学会. 2006, 1, 27. 抄録集 140頁.
- 3 沖波 聡, 小松真理, 望月清文, 宇野敏彦, 平形明人: 術後眼内炎・診断と治療. 第29回日本眼科手術学会. 2005, 1, 28. 抄録集 50-51頁. (教育セミナー: オーガナイザー)
- 4 岩切 亮, 中林 條, 古賀隆史, 沖波 聡: 角膜融解をきたした淋菌性結膜炎の1例. 第30回角膜カンファランス. 2006, 2, 10. 抄録集 100頁.
- 5 *朴 昌華, 近藤峰生, 近藤永子, 石川慎一郎, 沖波 聡, 寺崎浩子: 急性の視野障害と陰性型 ERG を示した1例. 第53回日本臨床視覚電気生理学会. 2006, 2, 10. 抄録集 32頁.
- 6 *佐藤修司, 岩切 亮, 中島瑞恵, 吉貴弘佳, 沖波 聡: 小児におけるステロイド剤全身投与による白内障と緑内障. 第110回日本眼科学会. 2006, 4, 14. 日眼会誌 110 (臨増): 231, 2006.
- 7 川添真理子, 沖波 聡, 黒原和博: Parry-Romberg 症候群の1例. 第76回九州眼科学会. 2006, 5, 12. 抄録集 33頁.
- 8 下村由起子, 大橋啓一, 石郷岡均, 岩尾圭一郎, 沖波 聡: 当院における眼内レンズ脱臼症例の検討. 第76回九州眼科学会. 2006, 5, 12. 抄録集 48頁.
- 9 石川慎一郎, 中島瑞恵, 沖波 聡: 放射線治療により良好な視力改善を得た転移性脈絡膜腫瘍の1例. 第76回九州眼科学会. 2006, 5, 12. 抄録集 59頁.
- 10 *吉貴弘佳, 沖波 聡, 相馬実穂: 黄斑上膜の自然寛解がみられたぶどう膜炎の1例. 第76回九州眼科学会. 2006, 5, 12. 抄録集 65頁.
- 11 *吉貴弘佳, 相馬実穂, 中林 條, 沖波 聡: 眼部帯状疱疹に先行し発症したヘルペス性ぶどう膜炎の1例. 第40回日本眼炎症学会. 2006, 7, 8. 抄録集 61頁.
- 12 石川慎一郎, 沖波 聡: 後期緑内障における早期術後成績. 第17回日本緑内障学会. 2006, 9, 8. 抄録集94頁.
- 13 *新納栄良, 沖波 聡: 健診の眼底写真による緑内障スクリーニングの評価. 第17回日本緑内障学会. 2006, 9, 9. 抄録集 159頁.
- 14 清武良子, 川添真理子, 石川慎一郎, 下村由起子, 平田 憲, 沖波 聡, 古賀和歌子, 西村知久: 慢性C型肝炎におけるインターフェロン網膜症の検討. 第60回日本臨床眼科学会. 2006, 10, 5. 抄録集 70頁.

- 15 中島瑞恵, 沖波 聡, 野田公寿茂, 出勝: 眼症状が先行した眼・中枢神経系原発悪性リンパ腫において, MTX 大量療法が奏効した 1 例. 第60回日本臨床眼科学会. 2006, 10, 7. 抄録集 124頁.
- 16 古賀隆史, 平田 憲, 石川慎一郎, 沖波 聡: 裂孔原性網膜剝離に対する内視鏡併用硝子体手術の有用性. 第45回日本網膜硝子体学会. 2006, 12, 2. 抄録集 48頁.
- 17 下村由起子, 平田 憲, 沖波 聡: プラスミン注入後のガスタンポナーデによる実験的後部硝子体剝離作成. 第45回日本網膜硝子体学会. 2006, 12, 2. 抄録集 65頁.
- 18 平田 憲, 宮崎智成, 高野晃臣, 川路隆博, 林 研, 沖波 聡: 近視性血管新生黄斑症に対する脈絡膜新生血管膜剥去術の視力予後. 第45回日本網膜硝子体学会. 2006, 12, 2. 抄録集 69頁.
- 19 石川慎一郎, 平田 憲, 沖波 聡: 網膜色素変性症に合併した黄斑円孔の一例. 第45回日本網膜硝子体学会. 2006, 12, 2. 抄録集 48頁.
- 20 Nakabayashi J, Iwakiri R, Ishikawa S, Kobayashi K. Neuroprotective effect of small interfering RNA on rat retinal ganglion cells damage induced by N-methyl-D-aspartate. ARVO 2006. 2006, 5, 4.
- 21 平田 憲, 林 研, 林 英之: トリアムシノロン硝子体注入後の黄斑浮腫遷延例に対する硝子体手術の効果. 第60回日本臨床眼科会. 2006, 10, 7. 抄録集115頁
- 22 平田 憲, 林 研, 林 英之: 網膜静脈分枝閉塞症と糖尿病網膜症の黄斑浮腫へのトリアムシノロン眼内再注入と手術. 第29回日本眼科手術学会. 2006, 1, 27. 抄録集72頁
- 23 佐藤修司, 岩切 亮, 沖波 聡: 小児のステロイド緑内障. 第22回九州緑内障カンファレンス. 2006, 2, 5.
- 24 中島瑞恵, 沖波 聡, 野田公寿茂, 出勝: 眼症状が先行した悪性リンパ腫の 1 例. 第 7 回有明眼科懇話会・第94回佐賀大学眼科臨床懇話会・第87回久留米大学眼科研究会. 2006, 4, 1.
- 25 石川慎一郎, 古賀隆史, 沖波 聡: 当院における裂孔原性網膜剝離の手術成績. 第 7 回有明眼科懇話会・第94回佐賀大学眼科臨床懇話会・第87回久留米大学眼科研究会. 2006, 4, 1.
- 26 吉貴弘佳, 相馬実穂, 中林 條, 沖波 聡: 帯状疱疹に先行し発症したヘルペス性ぶどう膜炎の 1 例. 第 7 回有明眼科懇話会・第94回佐賀大学眼科臨床懇話会・第87回久留米大学眼科研究会. 2006, 4, 1.
- 27 清武良子, 川添真理子, 沖波 聡, 古賀和歌子, 樋田太郎, 西村知久: 慢性C型肝炎におけるインターフェロン網膜症の検討. 第95回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2006, 6, 3.
- 28 中林 條, 平田 憲, 沖波 聡: 視力不良例に対する PDT. 第 1 回九州 PDT 研究会. 2006, 8, 5.
- 29 清武良子, 川添真理子, 沖波 聡, 古賀和歌子, 樋田太郎, 西村知久: 慢性C型肝炎におけるインターフェロン網膜症の検討. 第44回六大学合同眼科研究会. 2006, 9, 16.
- 30 石川慎一郎, 沖波 聡: 後期緑内障における早期術後成績. 第96回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2006, 9, 16.
- 31 古賀隆史, 中島瑞恵, 平田 憲, 沖波 聡: 結膜下への眼窩脂肪ヘルニアに対する簡便な手術法. 第96回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2006, 9, 16.
- 32 中島瑞恵, 平田 憲, 沖波 聡: 網膜裂孔を伴った uveal effusion の一例. 第96回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2006, 9, 16.
- 33 中林 條, 平田 憲, 沖波 聡: 視力不良の加齢黄斑変性症に対する光線力学的療法. 第96回佐賀

大学眼科臨床懇話会. 2006, 9, 16.

- 34 相馬実穂, 古賀隆史, 下村由起子, 平田 憲, 沖波 聡: 先天白内障に対して小切開創白内障手術+眼内レンズ挿入術を施行した一例. 第97回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2006, 11, 25.
- 35 石川慎一郎, 平田 憲, 沖波 聡: 網膜色素変性症に合併した黄斑円孔の一例. 第97回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2006, 11, 25.
- 36 下村由起子, 平田 憲・沖波 聡: プラスミン注入後のガスタンポナーデによる実験的後部硝子体剥離作成. 第97回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2006, 11, 25.
- 37 石川慎一郎: 術後早期に中心視野消失を認めた後期緑内障の1例. 第22回九州緑内障カンファレンス. 2006, 2, 5.
- 38 平田 憲: 近視性血管新生黄斑症に対する脈絡膜新生血管抜去術の視力予後. 第95回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2006, 6, 3.
- 39 平田 憲: トリアムシノロン硝子体注入後の黄斑浮腫遷延例に対する硝子体手術の効果. 第95回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2006, 6, 3.
- 40 平田 憲: プラスミンを用いた硝子体手術. 第96回佐賀大学眼科臨床懇話会. 2006, 9, 16.
- 41 古賀隆史: 術後屈折値エラーで苦痛した一例. フェイコ塾. 2006, 3, 25.
- 42 古賀隆史: 緑内障手術成績. 北九州眼科手術研究会. 2006, 9, 9.
- 43 古賀隆史: 先天白内障に対して小切開創白内障手術+眼内レンズを挿入術を施行した一例. フェイコ塾. 2006, 12, 9.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
助教授 助手 (診療講師)	平田 憲 古賀 隆史	平成18年度佐賀大学中期計画実行経費	医学部研究者 育成支援事業	低侵襲かつ安全な硝子体手術法の確立 にむけた基礎および臨床研究	1,500
助教授	平田 憲	平成18年度文部科学省研究 費補助金	特別研究促進 費	酵素による硝子体融解処理を応用した 新しい網膜硝子体疾患治療の開発	2,100
助手 (診療講師)	中林 條	平成18年度文部科学省研究 費補助金	(若手研究B)	緑内障モデル DBA/2J マウスに対す る免疫療法による網膜神経節細胞保護	1,000