

原著

<英文>

Akashi A, Kanamori A, Nakamura M, Fujihara M, Yamada Y, Negi A. Comparative assessment for the ability of Cirrus, RTVue, and 3D-OCT to diagnose glaucoma. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 54:4478-84.2013.

Akashi A, Kanamori A, Nakamura M, Fujihara M, Yamada Y, Negi A. The ability of macular parameters and circumpapillary retinal nerve fiber layer by three SD-OCT instruments to diagnose highly myopic glaucoma. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 54:6025-32.2013

Kanamori A, Naka M, Akashi A, Fujihara M, Yamada Y, Nakamura M. Cluster analyses of grid-pattern display in macular parameters using optical coherence tomography for glaucoma diagnosis. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 54:6401-8.2013

Kanamori A, Nakamura M, Tomioka M, Kawaka Y, Yamada Y, Negi A. Structure-function relationship among three types of spectral-domain optical coherent tomography instruments in measuring parapapillary retinal nerve fibre layer thickness. *Acta Ophthalmol* 91:e196-202.2013

Kanamori A, Nakamura M, Yamada Y, Negi A. Spectral-domain optical coherence tomography detects optic atrophy due to optic tract syndrome. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 251:591-5.2013

Miki A, Kanamori A, Negi A, Naka M, Nakamura M. Loss of aquaporin 9 expression adversely affects the survival of retinal ganglion cells. *Am J Pathol* 182:1727-39.2013.

Nakano S, Kanamori A, Nakamura M, Mizukawa K, Negi A. Paraneoplastic optic neuropathy associated with cerebellar choroid meningioma. *Eye (Lond)* 27:1220-1.2013

Nakano S, Kanamori A, Nakamura M, Mizukawa K, Negi A. Paraneoplastic optic neuropathy associated with cerebellar choroid meningioma. *Eye (Lond)* 27:1220-1.2013

Sakamoto M, Kanamori A, Fujihara M, Yamada Y, Nakamura M, Negi A. Assessment of IcareONE rebound tonometer for self-measuring intraocular pressure. *Acta Ophthalmol* 2013.

Tanigawa M, Tsukahara Y, Yamanaka H. A case of acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy demonstrating vogt-koyanagi-harada disease-like optical coherence tomography findings in the acute stage. *Case Rep Ophthalmol* 4(3):172-9.2013.

Kanamori A, Naka M, Akashi A, Fujihara M, Yamada Y, Nakamura M. Cluster analyses of grid-pattern display in macular parameters using optical coherence tomography for glaucoma diagnosis. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 27: 54(9):6401-8. 2013

Akashi A, Kanamori A, Nakamura M, Fujihara M, Yamada Y, Negi A.
The ability of macular parameters and circumpapillary retinal nerve fiber layer by three SD-OCT instruments to diagnose highly myopic glaucoma.
Invest Ophthalmol Vis Sci 54(9):6025-32. 2013

Akashi A, Kanamori A, Nakamura M, Fujihara M, Yamada Y, Negi A.
Comparative assessment for the ability of Cirrus, RTVue, and 3D-OCT to diagnose glaucoma. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 10:54(7):4478-84. 2013

Kanamori A, Nakamura M, Tomioka M, Kawaka Y, Yamada Y, Negi A,
Structure-function relationship among three types of spectral-domain optical coherent tomography instruments in measuring parapapillary retinal nerve fibre layer thickness. *Acta Ophthalmol* 91(3):e196-202. 2013

Kanamori A, Nakamura M, Yamada Y, Negi A. Spectral-domain optical coherence tomography detects optic atrophy due to optic tract syndrome. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 251: 591-595.2013

Otsuka H, Kawano H, Sonoda S, Nakamura M, Sakamoto T: Particle-induced endophthalmitis: Possible mechanisms of sterile endophthalmitis after intravitreal triamcinolone. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 54: 1758-1766.2013

Miki A, Kanamori A, Negi A, Naka M, Nakamura M. The loss of aquaporin 9 expression adversely affects the survival of retinal ganglion cells. *Am J Pathol* 182: 1727-1739.2013

Sakamoto M, Kanamori A, Fujihara M, Yamada Y, Nakamura M, Negi A. Assessment of IcareOne rebound tonometer for self-measuring intraocular pressure. *Acta Ophthalmol* 2013, Epub ahead of print

Kanamori A, Nakamura M, Tomioka M, Kawaka Y, Yamada Y, Negi A. Structure-function relationship among three types of spectral-domain optical coherent tomography instruments in measuring parapapillary retinal nerve fiber layer thickness. *Acta Ophthalmol* 91: e196-202.2013

Akashi A, Kanamori A, Nakamura M, Fujihara M, Yamada Y, Negi A. Comparative assessment for the ability of Cirrus, RTVue, and 3D-OCT to diagnose glaucoma. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 54: 4478-4484.2013.

Kato T, Meguro A, Nomura E, Uemoto R, Nomura N, Ota M, Kashiwagi K, Mabuchi F, Iijima H, Kawase K, Yamamoto T, Nakamura M, Negi A, Sagara T, Nishida K, Inatani M, Tanihira H, Aihara M, Araie M, Fukuchi T, Abe H, Higashide T, Sugiyama K, Kanamoto T, Kiuchi Y, Iwase A, Chin S, Inoko H, Mizuki N. Association study of genetic variants on chromosome 7q31 with susceptibility to normal tension glaucoma in a Japanese population. *Eye* 27: 979-983.2013.

Kanamori A, Akashi A, Nakamura M, Fujihara M, Yamada Y, Negi A. The ability of macular parameters and circumpapillary retinal nerve fiber layer by three SD-OCT instruments to diagnose highly myopic glaucoma. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 54: (9): 6025-6032.2013.

Kanamori A, Naka M, Akashi A, Fujihara M, Yamada Y, Nakamura M. Cluster analyses of grid-pattern display in macular parameters using optical coherence tomography for glaucoma diagnosis. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 54 (9): 6401-6408.2013.

Nakano S, Kanamori A, Nakamura M, Mizukawa K, Negi A. Paraneoplastic optic neuropathy associated with cerebellar choroid meningioma. *Eye* 27 (10): 1220-1221.2013.

<和文>

渡部真樹子、坂井 譲:サルコイドーシスによる下垂体鞍上部肉芽腫の1例 臨床眼科 67
巻6号:867-873,2013

<緑内障・神経眼科>

根木 昭、中村 誠、金森 章泰、楠原あづさ、中西 頼子、辰巳 康子、藤岡 美幸、
田口真衣子、福田 昌秀、田淵久美子、三木 明子、溝上 淳二、長井 隆行、藤原 雅
史、山田 裕子:視神経疾患の新しい展開(総説) 日本眼科学会雑誌 117 巻 3
号:187-211,2013

<網膜・硝子体>

下山 剛、横山 知子、野村 耕治:当院における未熟児網膜症および他の新生児合併症
の経過 日本眼科学会雑誌 117 巻 8 号:616-620,2013

宇津 永遠、野村 耕治、大西 健、沖本 聡志:当院における未熟児網膜症診療の
発症ならびに治療状況 眼科臨床紀要 6(4):306-310,2013.

<斜視・弱視>

沖本 聡志、野村 耕治:調節性内斜視に対する累進多焦点コンタクトレンズの有用性 眼
科臨床紀要 6(3):203-207,2013

総説

<緑内障・神経眼科>

中村 誠：前部視路疾患. 眼科 55(8): 927-932, 2013

根木 昭：第 116 回 日本眼科学会総会 特別講演 1

視神経疾患の新しい展開 日眼会誌 117:187-211, 2013

<白内障・屈折>

野村耕治：特集 小児科医が知っておきたい子どもの目の病気 白内障および水晶体の異常

小児科 54(6):845-852,2013

著書

<緑内障・神経眼科>

中村 誠：視神経疾患における OCT の有用性と注意点を教えてください。専門医のための眼科診療クオリファイ. 18.眼底 OCT のすべて、飯田知弘編、p230-234、中山書店、東京、2013

根木 昭：緑内障、標準眼科学（分担執筆）第 12 版、木下 茂、中澤 満、天野史郎編集、p89-118、医学書院、東京、2013

<眼瞼>

兼森良和：眼瞼の MRI 所見 眼手術学 2. 眼瞼、野田実香編、p32-35、文光堂、東京、2013

学会発表

1月25日～27日 第36回日本眼科手術学会 (於：福岡)

インストラクションコース

術後中後期合併症と対策 I. トラベクトミー術後管理の実践講座

中村 誠、大鳥安正、狩野 廉、森 和彦

眼瞼下垂手術 vol.5～各手術機器によるトラブルシューティング～

兼森良和

一般講演

教育セミナー4

小児白内障と屈折異常: 先天白内障の視機能術後管理

野村耕治

小児における眼内レンズ挿入後の近視化

大西 健、野村耕治

兵庫県立こども病院における過去20年間の網膜芽細胞腫の治療成績

沖本聡志、野村耕治

2月23日 第6回京都北部病診連携研究会 (於：京都)

遠視に起因する弱視の診断と治療

野村耕治

3月9日 第32回神戸中央市民病院オープンカンファレンス (於：神戸)

眼瞼下垂再手術例の検討

兼森良和

4月4～7日 第117回日本眼科学会総会 (於：東京)

モーニングセミナー3

緑内障診断のジレンマ

中村 誠

サブスペシャリティサンデー2. 緑内障診療における視野の役割

光干渉断層計 (OCT) との関係

中村 誠

ランチョンセミナー

臨床からの緑内障神経保護治療～点眼治療の迷子とならないために～ 金森章泰

一般講演

マイクロビーズによる慢性高眼圧緑内障モデルの作成

金森章泰、松本佳子、中村 誠、根木 昭

3種のSD-OCTの乳頭周囲網膜神経線維層と視野の相関

明石 梓、金森章泰、坂本麻里、藤原雅史、山田裕子、中村 誠、根木 昭

視神経脊髄炎関連ラット視神経炎モデルの作製

金森章泰、松本佳子、中村 誠、(中島一郎)、根木 昭

5月5～9日 (於: Seattle Washington)

Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, 2
Evaluation of subfoveal choroidal thickness before and after cataract surgery

Minoru Tanigawa, Haruyuki Ochiai, Yasutomo Tsukahara,
Yuuko Ochiai Yuu, Shimada Hiromitsu Yamanaka

Syntaphilin is expressed in astrocytes in optic nerve and is down regulated in optic nerve after axonal injury

Akiko Miki, Akiyasu Kanamori, Makoto Nakamura,
Yoshiko Matsumoto, Junji Mizokami, Akira Negi

Comparative assessment for the ability of macular parameters and circumpapillary retinal nerve fiber layer measured by three spectral-domain optical coherence tomography instruments to diagnose glaucoma with high myopia.

Azusa Akashi, Akiyasu Kanamori, Makoto Nakamura,
Masashi Fujihara, Yuko Yamada, Akira Negi

Impact of plasma from patients with neuromyelitis optica spectrum disorders on the optic degeneration in rats

Yoshiko Matsumoto, Akiyasu Kanamori,

Makoto Nakamura, (Ichiro Nakashima,) Akira Negi

5月18日 第2回日本視野学会 (於:東京)

シンポジウム「近視と緑内障」

高度近視のOCTと静的視野に及ぼす影響

中村 誠

7月5日 第69回日本弱視斜視学会総会 (於:広島)

手術時期の異なる2例のメビウス症候群の経過

中野沙弥、野村耕治

7月5日 第38回日本小児眼科学会総会 (於:広島)

眼球摘出後に眼窩内での再発と中枢神経播種を呈した網膜芽細胞腫の一例

阪田紘奈、野村耕治

9月21日~23日 第24回緑内障学会 (於:東京)

シンポジウム3

徹底検証! Glaucomatous optic axonopathy. イントロダクション

中村 誠

軸索の経時的消失(順行性変性と逆行性変性)

金森章泰

イブニングセミナー

OCTの緑内障診断技術をあげよう!

金森章泰

一般講演

3種のSD-OCTの黄斑部パラメータと視野の相関

富岡真里、金森章泰、河賀友紀、島脇由香、
明石梓、藤原雅史、山田裕子、中村誠

眼軸長と年齢がSD-OCTの網膜神経線維層と黄斑部内層網膜測定に及ぼす影響

河賀友紀、金森章泰、島脇由香、
富岡真里、明石梓、中村誠

10月5日 第61回日本臨床視覚電気生理学学会 (於:大阪)

多局所視覚誘発電位の信号雑音比受信者操作特性曲線下面積の中期変動

加藤 慶、鎌田誠子、石川久美子、中村 誠

10月31日~11月3日 第67回日本臨床眼科学会 (於:横浜)

インストラクションコース 3

関西緑内障道場 またまた帰ってきた悩みの相談室

中村 誠、大鳥安正、狩野 廉、森 和彦、植木麻理

眼形成の基本 Vol.11～眼形成手術 Standards and Updates～

兼森良和

ランチョンセミナー

鼻側領域NFLとOCT診断

金森章泰

一般講演

SD-OCTによる黄斑部解析の視交叉圧迫性視神経症の検出力

金森章泰、河賀友紀、島脇由香、明石 梓、松本佳子、
坂本麻里、近藤陽子、山田裕子、中村 誠

追加手術が必要となった乳児内斜視症例についての検討

金井友範、野村耕治、阪田紘奈、井上結香子

SD-OCTによる黄斑部解析での 菲薄化プロットパターンによる初期緑内障眼検出能

中真衣子、金森章泰、明石 梓、富岡真理、
坂本麻里、藤原雅史、山田裕子、中村 誠

専門医制度第59回講習会

プリマリー・ケア・シリーズ (55) 乳幼児の診察 2) 外眼部、前眼部

野村耕治

講演

- 1月10日 広島眼科症例検討会 (於：広島)
OCTの視神経症での活用 ～OCTの進歩とは～ 金森 章泰
- 1月12日 第19回やまぐち眼科フォーラム (於：山口)
屈折異常に起因する弱視の診断と治療 野村 耕治
- 2月2日 緑内障薬物療法のEBMの実際 アイファガン点眼液発売記念講演会(於：神戸)
中村 誠
- 2月2日 アイファガン発売記念講演会 (於：神戸)
新しい眼圧測定器 IcareONE 金森 章泰
- 2月9日 兵庫県緑内障研究会 (於：神戸)
OCTによる進行判定 金森 章泰
- 2月24日 全身疾患と神経眼科. 日本眼科医会 第65回生涯教育講座 (於：東京)
神経眼科のすべて 中村 誠
- 3月3日 全身疾患と神経眼科. 日本眼科医会 第65回生涯教育講座 (於：福岡)
神経眼科のすべて 中村 誠
- 3月13日 関西医科大学眼科学教室勉強会特別講演 (於：大阪)
小児眼科のpitfall 野村 耕治
- 3月15日 第25回 Network Glaucoma の会 (於：神奈川)
視覚経路症としての緑内障 II 中村 誠
- 3月17日 鳥取県眼科医会講習会 (於：米子)
緑内障診療におけるOCTの有用性と限界 中村 誠
- 3月17日 第24回 徳島眼科医療フォーラム (於：徳島)
遠視に起因する弱視の治療ならびに眼位管理 野村 耕治

- 3月23日 第17回千葉緑内障研究会 (於:東京)
視神経症における OCT 活用の進歩 金森 章泰
- 3月24日 日本眼科医会 第65回生涯教育講座. 神経眼科のすべて (於:神戸)
全身疾患と神経眼科 中村 誠
- 3月30日 高知眼科最新治療セミナー (於:高知)
眼瞼内反症と眼瞼下垂症の手術治療 兼森 良和
- 4月21日 日本眼科医会第65回生涯教育講座. 神経眼科のすべて (於:名古屋)
全身疾患と神経眼科 中村 誠
- 5月12日 . 三重眼科アカデミー2013 (於:津)
視路疾患診断 Revisited 中村 誠
- 5月25日 第8回 神経眼科コロキウム～細雪の会～ (芦屋)
両側視神経乳頭腫脹の症例 金森 章泰
- 5月25日 第64回 神戸市学校医研修会 (於:神戸)
みんなで守ろうこどもの眼 野村 耕治
- 6月8日 南大阪眼科検査勉強会 (於:堺)
OCTの撮り方と緑内障所見の読み方 金森 章泰
- 6月15日 神戸市眼科医会長田区勉強会 (於:神戸)
白内障手術の話題 椋野 洋和
- 6月16日 ファイザー緑内障シンポジウム (於:神戸)
緑内障の構造と機能. 謎の相関関係 中村 誠
- 6月28日 興和新薬社内勉強会 (於:神戸)
緑内障について 金森 章泰
- 7月15日 第5回日本眼科看護研究会地方分科会
小児緑内障～診断と治療の要点～ 山田 裕子

- 7月20日 宝塚市眼科医会勉強 (於：宝塚)
OCTの読み方 緑内障応用編 金森 章泰
- 7月20日～21日 第26回近畿神経眼科セミナー
小児にみられる視神経・網膜疾患 山田 裕子
- 8月3日 アイファガン1周年・ルミガン3周年記念講演会 (於：名古屋)
神経保護治療 To be or not to be. 中村 誠
- 9月7日 第26回眼科医療フォーラム (於：徳島)
緑内障・視路疾患診療におけるOCTの有用性と限界 中村 誠
- 9月14日 第11回兵庫県眼科オープンカンファレンス (於：神戸)
緑内障・薬物治療のアップデート 山田 裕子
- OCTの緑内障診断技術をあげよう！ 金森 章泰
- 9月15日 日本視能訓練士協会 生涯教育制度 基礎教育プログラムII (於：大阪)
視能障害学 緑内障の病態と治療法 中村 誠
- 9月21日 第24回日本緑内障学会 (於：東京)
ランチョンセミナーII 緑内障のNew論 Vol.3.「神経科学」としての緑内障
アクアポリンと視神経変性 中村 誠
- 9月23日 教育講演2. 症例で学ぶ一視野の味わい方 (於：東京)
この視野の症例は緑内障でしょうか？ 中村 誠
- 9月25日 ファイザーWeb Symposium (於：神戸)
視路疾患診断 Revisited. 中村 誠
- 10月19日 姫路市薬剤師会勉強会 (於：姫路)
緑内障治療のアップデート 山田 裕子
- 11月3日 第67回臨床眼科学会 (於：横浜)
モーニングクルーズ 眼瞼下垂・腱膜前転術 兼森 良和

- 11月7日 兵庫区眼科懇話会 (於：神戸)
OCTによる緑内障診断 金森 章泰
- 11月9日 第2回緑内障角膜研究会 (於：神戸)
IFISの傾向と対策 棕野 洋和
- 11月16日 第一回阪神アイケアを考える会 (於：神戸)
日常診療に役立つ眼瞼小手術 兼森 良和
- 11月23日 第24回 コンタクトレンズ技術フォーラム (於：京都)
コンタクトレンズが有用な小児眼疾患 野村 耕治
- 11月30日 第11回樋田メモリアル網膜ラウンジ特別講演 (於：東京)
網膜・脈絡膜の剥離病態 根木 昭
- 12月12日 ガジャマダ大学眼科招待講演 (於：Yogyakarta, Indonesia)
Management of pediatric glaucoma Akira Negi

雑文 その他

根木 昭：書評 眼科臨床エキスパート All about 開放隅角緑内障 山本哲也、谷原秀信
編集 医学書院 週刊医学界新聞 3049号：7, 2013