

プログラム

特別講演

P2

座長：川田 浩克（札幌医科大学 眼科学講座）

必見！画像でわかる神経眼科疾患

橋本 雅人

中村記念病院 眼科

教育講演

P3

座長：藤井美奈子（手稲溪仁会病院）

目から鱗（うろこ）な複視の話

鈴木 康夫

手稲溪仁会病院 眼窩・神経眼科センター

シンポジウム I 視能訓練と高次脳機能障害

P5～P7

オーガナイザー：石合 純夫（札幌医科大学 リハビリテーション医学講座）
藤井美奈子（手稲溪仁会病院）

SI-1 高次脳機能障害とは何か～視能訓練に影響を及ぼす症候～

前島伸一郎

金城大学

SI-2 視覚性失認

平山 和美

山形県立保健医療大学 作業療法学科

SI-3 半側空間無視－左側に意識が向かない!？－

石合 純夫

札幌医科大学 リハビリテーション医学講座

オーガナイザー：石田 晋（北海道大学大学院医学研究院 眼科学教室）
橋本 勇希（福岡国際医療福祉大学 視能訓練学科）

SII-1 中心性漿液性脈絡網膜症と脈絡膜循環

齋藤 理幸

北海道大学大学院医学研究院 眼科学教室

SII-2 糖尿病網膜症診療における眼循環検査～蛍光眼底造影からOCTAへ～

石羽澤明弘

北見赤十字病院 眼科

SII-3 網膜静脈閉塞症と眼循環

長谷川泰司

東京女子医科大学 眼科学講座

共催セミナーⅠ

P44

SS-I-1 不安ゼロをめざすコンタクトレンズ&ケアの選択

鈴木 崇

東邦大学医療センター大森病院眼科・いしづち眼科

共催：クーパービジョン・ジャパン株式会社

共催セミナーⅡ 視能訓練士のためのコンタクトレンズ講座Ⅲ

P45

座長：所 敬（東京医科歯科大学）

SS-II-1 検査員の立場から見たスペシャリティソフトコンタクトレンズの処方事例

津崎さつき

四条烏丸眼科小室クリニック

SS-II-2 ぶれない！乱視用ソフトコンタクトレンズの快適処方

梶田 雅義

梶田眼科／東京医科歯科大学

共催：日本アルコン株式会社

座長：鈴木 崇（東邦大学大森病院）

SS-Ⅲ-1 眼科における感染予防とSMART TOUCH

鈴木 崇

東邦大学大森病院

SS-Ⅲ-2 効果的な手洗いと衛生的ライフスタイル

山本奈緒子

花王株式会社

共催：株式会社メニコン

共催セミナーⅣ エビデンスに基づいた近視進行抑制研究の現状

座長：長谷部 聡（川崎医科大学）

SS-Ⅳ-1 近視進行抑制へのアプローチ

長谷部 聡

川崎医科大学

SS-Ⅳ-2 近視進行抑制へのアプローチ ～コンタクトレンズ編～

二宮さゆり

伊丹中央眼科

共催：株式会社シード

一般口演1 屈折・IOL

O-01 3歳児健診要精査児でのスポットビジョンスクリーナーにおける屈折値の再現性の検討

○鈴木 美加¹、松野 希望¹、齋藤 章子¹、笠井 彩香¹、新田 美和^{1,2}、森 隆史¹、
橋本 禎子^{1,3}、石龍 鉄樹¹

¹福島県医大、²太田西ノ内病院、³桜水さかい眼科

O-02 成人を対象としたスポットビジョンスクリーナーの再現性の検討

○黒澤 供美¹、松野 希望¹、鈴木 美加¹、森 隆史¹、笠井 彩香¹、新田 美和^{1,2}、
齋藤 章子¹、石龍 鉄樹¹

¹福島県医大、²太田西ノ内病院

O-03 一般眼科診療におけるSpot™ Vision Screenerの使用経験

○中村 祐子¹、望月 英毅²、木内 良明¹

¹広島大、²草津眼科クリニック

O-04 斜視手術前後でのSpot vision screenerを用いた両眼開放下と片眼遮蔽下での屈折値変化

○柿山 一、木村 友剛、中尾 善隆、木村 徹、山川 良治

木村眼科内科

- O-05** 成人での遠視性不同視シミュレーションが近業活動に及ぼす影響
○岡野 真弓、菅沼いづみ、野内 早苗、野中 千遥、角田 隆平、内川 義和、
新井田孝裕
国際医療福祉大・視機能療法学
- O-06** 低加入度数分節型眼内レンズの術後早期屈折変化に関する検討
○川口ゆいこ¹、玉置 明野¹、小島 隆司²、澤木 綾子¹、加賀 達志¹
¹JCHO中京病院、²慶應義塾大学
- O-07** レンティスコンフォート®によるミニモノビジョン法の有効性
○藤江真由美、保坂 文雄
岩見沢市立総合病院
- O-08** 低加入度数分節型眼内レンズ挿入眼における当院の術後成績の検討
○宮岡 里江、糸川 貴之、渡辺 楓香、小野目真奈美、高澤 夏来、高木 誠二、
堀 裕一
東邦大・大森
- O-09** 低加入度数分節型眼内レンズレンティス コンフォート トーリック®の術後早期成績
○川下 晶、蕪 龍大、岩崎 留己、竹下 哲二
上天草総合病院
- O-10** 前眼部OCTを用いた2つの眼内レンズトーリック計算式による術後乱視誤差の検討
○北迫 陸、筒井 健太、堀田実木子、早高妃紗子、岩崎 美紀、一木 聡、
松山 絵里、竹浦 美波、後藤 信祐、越山 健、脇田 美樹、川路 隆博、
佐藤 智樹
佐藤眼科内科
- O-11** 単焦点眼内レンズを用いた白内障手術後近視症例における視力特性
○河本 絢香、仲村 永江、宮田 律子、佐々木由佳、藤定 恵美、岡垣 あき、
山田 晴彦
関西医大
- O-12** 眼軸長計測可能な前眼部OCTによる白内障術後予測屈折誤差の検討
○加藤 幸仁¹、玉置 明野²、小島 隆司^{1,3}、市川 慶^{1,4}、田村 賢生¹、市川 一夫¹
¹中京眼科、²JCHO中京病院、³慶應義塾大学、⁴総合青山病院
- O-13** 有水晶体後房レンズ (ICL)挿入前後での、生体計測、眼内レンズ度数計算の変化
○竹原 千賀、北島ひとみ、津田 彩夏、大内 雅之
大内雅之アイクリニック

O-14 円錐角膜眼における角膜形状解析

- 鋤塚 友子^{1,2,3}、松澤亜紀子¹、安部 好美¹、花田 真由¹、吉村 雅弘¹、林 泰博¹、
工藤 昌之²、高木 均³

¹川崎市立多摩病院、²工藤眼科クリニック、³聖マリアンナ医科大学病院

O-15 円錐角膜外来の初診患者の背景及び治療方針に関する調査

- 忠岡 景雅¹、荻 瑳彩¹、西田 知也¹、片岡 高博¹、磯谷 尚輝¹、小島 隆司^{1,2}、
吉田 陽子¹、中村 友昭¹

¹名古屋アイクリニック、²慶應義塾大学

O-16 正常眼と円錐角膜眼におけるハードコンタクトレンズの影響

- 大林 知央、戸田 郁子、加藤 直子

南青山アイクリニック

O-17 ソフトコンタクトレンズの装用スケジュール及び材質が角膜内皮細胞の形態に及ぼす影響

- 中込 亮太¹、松岡久美子¹、臼井 千恵¹、林 孝雄^{1,2}

¹帝京大・医療技術、²帝京大

O-18 発達障害児に対し「絵カード」や「見通し表」を用いた際の評価方法の検討

- 碓 菜々恵、切上 幸希、谷口めぐみ、永沼加代子、石井 祐子、南雲 幹、
大井田紀和、永野 雅子、小口 芳久、井上 賢治

井上眼科病院

O-19 自閉症スペクトラム障害児と染色体異常を有する児の視機能比較

- 榊原 七重¹、石川 均¹、斎藤 優子²

¹北里大 医療衛生、²すずらんの会 ぱれっと

O-20 児童の視機能とICT使用状況の関連

- 林 泰子¹、高崎 裕子¹、松井佳奈子²、米嶋美智子¹

¹川崎医福大、²産業医大

O-21 遮蔽が視力値に及ぼす影響

- 服部 玲奈、本居 快、杉浦 巧知

愛知淑徳大

O-22 3歳以下で受診した+8D以上の屈折異常弱視の黄斑形態と視機能予後

- 西田 真海、大北 陽一、木村亜紀子、白井 亜美、山寺 克英、五味 文
兵医

- O-23** 間欠性外斜視に対する10プリズム組み込み眼鏡の効果
 ○留山ひとみ¹、東 志津香¹、貝田 智子¹、木村亜紀子²、宮田 和典¹
¹宮田眼科病院、²兵庫医大
- O-24** 急性期甲状腺眼症に対する放射線治療後の長期経過
 ○岡本 邦代¹、鈴木 康夫²、遠藤 弘毅¹、藤井美奈子¹、坂口 貴鋭¹、加瀬 学¹
¹手稻溪仁会病院、²手稻溪仁会病院 眼窩・神経眼科センター
- O-25** ステロイドパルス治療を受けた急性期甲状腺眼症患者の長期経過
 ○加藤 聖子¹、鈴木 康夫²、藤井美奈子¹、坂口 貴鋭¹、加瀬 学¹
¹手稻溪仁会病院、²手稻溪仁会病院 眼窩・神経眼科センター

一般口演4 網膜・脈絡膜

P27~P31

- O-26** 白内障手術患者における黄斑上膜の有病率と視力予後の検討
 ○小川 康太、川名 啓介
 かわな眼科
- O-27** 視力低下を伴う滲出型加齢黄斑変性の臨床的特徴
 ○伊藤 有希¹、高橋 光生¹、遠藤 弘毅¹、董 震宇¹、勝田 聡¹、鈴木 康夫²、
 藤井美奈子¹、加瀬 学¹
¹手稻溪仁会病院、²手稻溪仁会病院 眼窩・神経眼科センター
- O-28** 2種類の光干渉断層血管撮影を用いた正常眼の定量的比較
 ○馬場 浩彰¹、永里 大祐¹、長澤 利彦¹、吉積 祐起¹、田淵 仁志^{1,2}
¹ツカザキ病院、²広島大
- O-29** 脈絡膜血管3次元モデル計測値の再現性の検討
 ○早勢 恵介¹、深津有佳里¹、関向 秀樹¹、則川 晃希¹、前田 駿介¹、辻 真伍²、
 岡本 正博³、石龍 鉄樹¹
¹福島県医大、²福島県立医科大学 細胞統合生理学講座、
³福島県立医科大学 システム神経科学講座
- O-30** ポリープ状脈絡膜血管症僚眼の脈絡膜血管3次元モデル解析
 ○深津有佳里¹、関向 秀樹¹、早勢 恵介¹、前田 駿介¹、則川 晃希¹、田中啓一郎¹、
 辻 真伍²、岡本 正博³、小島 彰¹、石龍 鉄樹¹
¹福島県医大、²福島県立医科大学 細胞統合生理学講座、
³福島県立医科大学 システム神経科学講座
- O-31** OCT angiographyにおける血管密度の眼疾患別併行精度の検討
 ○水本 強一、瓶井 資弘
 愛知医大

- O-32** 糖尿病患者における光干渉断層計の定量的パラメーターと視力との関連
○田中 陽梨¹、高橋 光生¹、遠藤 弘毅¹、勝田 聡¹、鈴木 康夫²、藤井美奈子¹、
加瀬 学¹
¹手稻溪仁会病院、²手稻溪仁会病院 眼窩・神経眼科センター

- O-33** 遠視性不同視弱視のOCT angiographyによる黄斑部網脈絡膜血管構造評価
○中戸 成也、山寺 克英、福山 尚、大北 陽一、青木 瑠花、岡本 真奈、
木村亜紀子、五味 文
兵庫医大

- O-34** フォークト・小柳・原田病における網膜剥離と多局所網膜電図の振幅
○吉永 美紀、横山 健治、原田 陽介、日山 知奈、木内 良明
広島大

一般口演5 視神経・視野

P32

- O-35** 緑内障における新たなブルッフ膜開口端の解剖学的乳頭解析と視野との関係
○井上 崇、瀧澤 剛、矢野保乃花、高橋 香里、岡野内俊雄、細川 満人、
荒木 亮一
倉敷成人病センター

- O-36** 視神経炎に対する無散瞳皮膚電極を用いた多局所網膜電図でのPhNR測定
○横山 健治、原田 陽介、木内 良明
広島大

一般口演6 症例報告

P33~P36

- O-37** 不同視弱視の健眼遮閉中に内斜視を発症した1症例
○小宮 幸奈¹、岡村 珠里¹、中川 真紀¹、太根 ゆさ¹、林 孝雄^{1,2}
¹帝京大、²帝京大・視能矯正

- O-38** 多焦点眼内レンズ挿入後に眼内レンズの入れ替えが行われた鞍上部髄膜腫の1例
○後藤 克聡¹、三木 淳司^{1,2,3}、荒木 俊介^{1,3}、三戸 裕美¹、眞鍋 優¹、桐生 純一¹、
宇野 昌明⁴
¹川崎医大 眼科1、²川崎医療福祉大、³川崎医療福祉大大学院、⁴川崎医大 脳外科1

- O-39** 甲状腺眼症による圧迫性視神経症で失明に至った1症例
○岩崎 留己、蕪 龍大、川下 晶、竹下 哲二
上天草総合病院

- O-40** ステロイドパルス療法が奏功した外眼筋炎による両眼の圧迫性視神経症の1例
○眞鍋 優¹、三木 淳司^{1,2,3}、後藤 克聡¹、荒木 俊介^{1,3}、瀧澤 剛⁴、春石 和子^{1,2}、
桐生 純一¹
¹川崎医大・1、²川崎医療福祉大、³川崎医療福祉大大学院、⁴倉敷成人病セ

- O-41** 外斜視を契機に診断された副腎白質ジストロフィーの1例
○河口 悠¹、関 正佳¹、塚本 晶子²、関 瑛子²、瀬戸 寛子¹、園田 康平²
¹九州大、²九州大学大学院医学研究院眼科学分野

- O-42** 右眼動眼神経麻痺と両眼瞳孔異常を呈した神経梅毒の一例
○田添 千智¹、小町 祐子¹、森 敦子¹、井手 奏絵¹、平井 幸子¹、石川 弘¹、
清澤 源弘^{1,2}
¹清澤眼科、²東京医科歯科大学

- O-43** 下直筋単筋麻痺様の症状を呈した眼筋型重症筋無力症の1例
○奥詰 栞¹、瀬戸 寛子¹、八尾 睦美¹、船津 真衣¹、田邊 美香¹、園田 康平²
¹九州大、²九州大学大学院医学研究院眼科学分野

一般口演7 ロービジョン

P37

- O-44** さいたま市における、視覚障害者への視覚補助具支給状況の実態について
湯本 美穂
さいたま市障害者更生相談セ

- O-45** 異なる視覚障害等級関連指標と日常生活活動やQOLとの関連
○小野 峰子¹、鈴鴨よしみ²、石川奈津美¹
¹東北文化学園大、²東北大

一般口演8 色覚

P38

- O-46** 赤緑検査の精度の検証
○白川 晃大¹、佐々木 翔²、小林 克彦²
¹帝京大学院、²帝京大
- O-47** 中心性漿液性脈絡網膜症及びPachychoroid neovasculopathyにおける後天色覚異常の検討
○坂本 祐貴¹、間瀬 智子¹、間野 和幸¹、中川 浩明¹、柳 靖雄²、吉田 晃敏²
¹旭川医大、²旭川医科大学 眼科学講座

一般口演9 健診・教育・研究

P39~P41

- O-48** 長久手市における眼科健診の追跡調査
○三木 良介^{1,2}、加藤奈保子¹、梅沢 直美¹、荒井 北斗³、鈴村 好人⁴、祖父江輝子⁵、
白木 幸彦¹
¹愛知医大、²国際医療福祉大成田病院、³もりの眼科、⁴スズムラ眼科医院、⁵祖父江クリニック

- O-49** 3歳児のJACO stereo testの応答に関する因子の検討
○蕪 龍大^{1,2}、盧 溪²、川下 晶¹、岩崎 留己¹、竹下 哲二¹
¹上天草病院、²熊本大学大学院 医学教育部 公衆衛生学講座
- O-50** 両眼加算現象は人間の分解能を加算しているのか
○本居 快、杉浦 巧知、服部 玲奈
愛知淑徳大
- O-52** 静的立位時における水平眼球運動負荷時の重心動揺スペクトル解析
○内川 義和、岡野 真弓、高橋 由嗣、新井田孝裕
国際医療福祉大・視機能療法
- O-53** 眼前水平平面におけるターゲットのポインティング精度
望月 浩志
愛知淑徳大