

第1日目 11月16日(土)

開会挨拶

8:50

口演発表 I

9:00~9:35

座長：小野 峰子（東北文化学園大学）

教育・ロービジョン

I-1 エゴグラムからみた視能矯正専攻学生の成長過程

－1年次と4年次のエゴグラムの比較－

○難波 哲子、小林 泰子、山下 力、田淵 昭雄

川崎医療福祉大学 医療技術学部 感覚矯正学科

I-2 視野拡大眼鏡 (Gyoro megane®) の特性

○乾 有利、宇津木航平、河端 陽子

真生会富山病院 アイセンター

I-3 読字障害児における読みの眼球運動と文字配列の関係

○金永 圭祐¹、岡 真由美¹、星原 徳子²、橋本 真代²、森 壽子³、河原 正明²

¹川崎医療福祉大学大学院 医療技術学研究科、²河原眼科クリニック、

³藤本耳鼻咽喉科クリニック

I-4 日本の身体障害者認定基準の問題点

○南 稔浩、戸成 匡宏、中村 桂子、濱村美恵子、稲泉令巳子、清水みはる、

筒井亜由美、阿部 史絵、真野 清佳、松清 加奈、菅澤 淳、池田 恒彦

大阪医科大学附属病院

I-5 発達障害のために学習につまずいている子どもに対する眼科的アプローチ

○久保真奈子、玉谷 晴代、永門 亜弥、高橋 広

北九州市立総合療育センター 眼科

口演発表 II

9:36~10:04

座長：保沢こずえ（自治医科大学附属病院眼科）

斜視・眼振

II-1 斜視手術中の回旋偏位測定の試み

○佐々木 翔¹、林 孝雄^{1,2}、金子 博行^{1,2}、中川 真紀¹、臼井 千恵¹

¹帝京大学 医学部 眼科学講座、²帝京大学 医療技術学部 視能矯正学科

II-2 間欠性外斜視における診療所と家庭でのコントロールスコアの比較

○羽賀 弥生、松浦葉矢子、伊藤 法子、大鋸 桃代、家田 恵子、平光 一恵、

矢ヶ崎悌司

医療法人 眼科やがさき医院

II-3 両眼内直筋後転術を施行したメビウス症候群の一例

○宮後 宏美¹、大野 明子²、渋谷 洋輔³、説田 雅子¹、佐藤友光子¹、内田亜梨紗¹、
西山 友貴¹、倉田あゆみ¹、大野 京子¹

¹東京医科歯科大学大学院 歯学総合研究科 眼科学分野、²東京都立多摩総合医療センター、
³荏原病院

II-4 当院における先天眼振の手術効果報告

○宮本 康平¹、河村 菜実¹、前田 芳¹、中山 勝義¹、平塚 智子¹、蘇畑 清香¹、
木下 雄貴¹、川崎 勉¹、出田 隆一¹、三村 治²

¹医療法人 出田会 出田眼科病院、²兵庫医科大学

口演発表Ⅲ

10:05~10:40

座長：瀬戸 寛子（九州大学病院眼科）

視機能Ⅰ（OCT・視野）

III-1 視神経周囲網膜神経線維層厚の菲薄化と視野異常の関連

○早乙女慶輔¹、田村 慈子¹、杉井 幸子¹、久米川浩一¹、高橋現一郎¹、常岡 寛²

¹東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター、²東京慈恵医科大学

III-2 黄斑円孔術後のガス充盈眼におけるスペクトラルドメイン光干渉断層計の撮影率

○後藤 克聡¹、水川 憲一¹、桐生 純一¹、三木 淳司^{1,2}、山下 力^{1,2}

¹川崎医科大学眼科学教室、²川崎医療福祉大学

III-3 緑内障における黄斑部網膜内層厚・乳頭周囲網膜神経線維層厚と 視野障害との関連性

○山下 力^{1,2}、家木 良彰²、三木 淳司^{1,2}、山本 妃紗¹、竹原 綾子¹、
竹上亜也加¹、小川 悠夏¹、寺川 有紀¹、後藤 克聡²、荒木 俊介²、春石 和子²、
桐生 純一²、田淵 昭雄¹

¹川崎医療福祉大学 医療技術学部 感覚矯正学科、²川崎医科大学 眼科学教室

III-4 硝子体手術中に光干渉断層計を使用した経験

○村山 レオ、山本 素士、多賀 俊介、藤原喜久美、渡邊佳代子、東浦 理恵、
印藤 愛美、文 俊貴、守屋 豪志、平島 崇史、内海 隆生、廣瀬 美央、
王 英泰

兵庫県立尼崎病院

III-5 OCTの測定値とシグナル強度の関係

○目方 愛子、河賀 友紀、田畑奈緒美、鳥居 千代、金森 章泰

神戸大学 医学部 附属病院

特別講演

10:50~11:35

座長：若山 曉美（近畿大学医学部附属病院眼科）

見えるということ

○西田 輝夫

国立大学法人山口大学

座長：渡邊 潔（ワタナベ眼科）

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 ビジョンケア カンパニー

LS- I 今、カラーコンタクトレンズを安全に装用するために知っておくべきこと

- 渡邊 潔
ワタナベ眼科

□演発表IV

13:15~13:50

座長：根本加代子（根本眼科）

弱視・両眼視・調節・心因性

IV-1 片眼性の調節痙攣が疑われた心因性視覚障害の一例

- 常盤 純子、石川奈津美、山本 莉奈、竹下 孝之、中澤 徹
東北大学病院

IV-2 白内障手術の術後にCrossed monovisionを呈した症例

- 吉田 恵実、戸塚 伸吉、戸塚 悦子、石川 裕子、坂下 智子、青山 咲子、
渡邊あゆみ
とつか眼科

IV-3 動的特性における調節視標と光視標による調節・瞳孔反応の比較

- 新井 慎司¹、浅川 賢^{1,2}、魚里 博^{1,2}
¹北里大学大学院 医療系研究科、²北里大学 医療衛生学部

IV-4 久留米大学医療センターにおける弱視の検討と3歳児健診について

- 伊東 淳一¹、野田 理恵²、落合 典子²、渡邊 志穂²、藤原 裕之³、岡山 裕子¹、
河上なつみ¹、本田 久美¹、加藤 涼子¹、佐藤めぐみ¹
¹久留米大学病院眼科、²久留米大学医療センター眼科、³小柳記念病院眼科

IV-5 小児に対するアトロピン硫酸塩点眼薬による副作用の発現率と症状

- 外山 恵里¹、関 ゆかり¹、高橋 里佳¹、梅原 郁美¹、若山 曉美¹、七部 史¹、
阿部 考助²、下村 嘉一¹
¹近畿大学医学部 附属病院、²近畿大学医学部 奈良病院

視機能Ⅱ（症例・疾患ほか）

- V-1 Vogt-小柳-原田病におけるganglion cell complexの経時的変化の検討**
 ○荒木 俊介¹、後藤 克聡¹、水川 憲一¹、山下 力^{1,2}、三木 淳司^{1,2}、
 桐生 純一¹
¹川崎医科大学 眼科学教室、²川崎医療福祉大学
- V-2 発症5年後に網膜静脈に沿った網膜変性が発現した急性帯状潜在性網膜外層症の1例**
 ○長谷川裕香、齋藤 航、橋本 勇希、齋藤 沙宝、石田 晋
 北海道大学大学院 医学研究科 眼科学分野
- V-3 原田病におけるステロイドパルス治療前後の眼球形態変化について**
 ○楯 日出雄、笹川 幸映
 真生会富山病院 アイセンター
- V-4 硝子体出血をきたした眼底の観察に超広角走査レーザー検眼鏡が有用であった一例**
 ○山本 素土、吉仲さおり、山藤 満、大門 彩香、今井 大輔、横山 純子、
 浜 祥代、喜多美穂里
 国立病院機構 京都医療センター
- V-5 各種プロスタグランディン関連薬が及ぼす視神経乳頭周囲の血流について**
 ○篠原 和哉、藤澤 公彦
 九州厚生年金病院 眼科

シンポジウムⅠ

さあ！ここから始めよう

- S I-1 スポーツビジョンの紹介**
 ○石垣 尚男
 愛知工業大学
- S I-2 学習障害児の教育指導における眼の配慮**
 ○平島ユイ子
 国際医療福祉大学 福岡リハビリテーション学部 言語聴覚学科
- S I-3 アイケアにおける視能訓練士の役割への期待**
 ○何 向東
 瀋陽何氏眼科病院
- S I-4 始めよう！ ロービジョンリハビリテーション**
 ○高橋 広
 北九州市立総合療育センター眼科

教育・ロービジョン・健診・心因性

P-I-1 介護支援専門員との連携の重要性を示唆した緑内障患者の一例○昆 美保¹、星 雄也¹、菅原 千絵¹、後藤 恭孝²、黒坂大次郎²¹岩手医科大学附属病院 視能訓練室、²岩手医科大学附属病院 眼科学教室**P-I-2 視能訓練士における熟達像について**○原 涼子¹、安藤 智子²、新井田孝裕¹¹国際医療福祉大学 保健医療学部 視機能療法学科、²筑波大学大学院 人間総合科学研究科**P-I-3 ロービジョンケアにおけるPCやタブレット型多機能端末の活用方法**

○田邊紗也佳、田中真珠美、中込真知子、中込 豊

医療法人社団聖愛会 中込眼科

P-I-4 群馬大学医学部附属病院眼科と群馬県立盲学校の連携に関する実態調査○石田 圭¹、中尾 敦子¹、太平 陽子¹、池田 史子¹、野田 聡実¹、櫻井 義素²、高橋 奈美²、岸 章治¹¹群馬大学 医学部 附属病院、²群馬県立盲学校**P-I-5 地方地域眼鏡店の眼鏡作製店舗別比較**

○松下 貴佳、野口 圭、尾崎 勝彦

市立御前崎総合病院 眼科外来

P-I-6 小学校眼科健診における視能訓練士の役割

○蕪 龍大、小野 晶嗣、竹下 哲二

上天草市立上天草総合病院

P-I-7 超広角魚眼レンズによる視野拡大についての検討○野原 雅彦¹、駒村 香苗¹、成田 春架¹、篠原まゆみ¹、柳平 朋子²、北澤 博子²、宮原 照良³¹丸州中央病院 眼科、²安曇野赤十字病院、³信州大学**P-I-8 一過性の聴力障害後に発症した心因性視覚障害の1例**○高田有希子¹、奥出 祥代¹、林 孝彰¹、月花 環¹、片桐 聡¹、北川 貴明¹、久保 朗子²、常岡 寛¹¹東京慈恵会医科大学 眼科学教室、²紀南病院 眼科**P-I-9 視能訓練士養成校学生の臨地実習における自己評価と指導者評価**

○沼田 公子、岡野 真弓、内川 義和、田村 省吾、斉藤真之介、内田 憲之、塚田 貴大

九州保健福祉大学 保健科学部 視機能療法学科

P-I-10 ロービジョン教室の役割についての検討

○木下 雄貴、柴内佑一郎、宮本 康平、蘇畑 清香、田上 香織、出田 隆一

医療法人 出田会 出田眼科病院

P-I-11 重度脳性麻痺患者に対する視機能評価方法の検討

○小町 祐子¹、新井田孝裕¹、鈴木 賢治¹、山田 徹人¹、梅原 幸子²、
下泉 秀夫²

¹国際医療福祉大学 保健医療学部 視機能療法学科、

²国際医療福祉リハビリテーションセンター なす療育園

ポスター発表Ⅱ

16:15~17:15

斜視・弱視・両眼視

P-II-1 視能訓練と眼鏡の低矯正が奏功した、外斜視に移行した屈折性調節性内斜視の1例

○大平 亮¹、長谷川英稔¹、高野 雅彦¹、石川 均²

¹国際医療福祉大学 熱海病院、²北里大学 医療衛生学部

P-II-2 片眼性先天白内障術後無水晶体眼における弱視治療経過

○小出映里奈、塩野未祐紀、堀 普美子、市原美重子、山口 直子、柿原 寛子
あいち小児保健医療総合センター

P-II-3 Mittendorf spotを伴う不同視弱視の2症例

○福光 実里¹、松本富美子¹、立花 都子¹、小池 英子¹、七部 史²、阿部 考助³、
日下 俊次¹

¹近畿大学医学部 堺病院 眼科、²近畿大学、³近畿大学医学部 奈良病院

P-II-4 弱視、斜視におけるMicro Perimeter (MP-1®)を用いた固視の検討

○大平 亮、塩谷 直子、野村 美香、渡辺 千草、三浦 一真、高野 雅彦
国際医療福祉大学 熱海病院

P-II-5 右頭頂葉出血により左下1/4半盲および輻湊不全型外斜視を発症した1例

○蒲生 真里、原 直人、君島 真純、細谷由紀子、鈴木 裕美、大野 晃司、
向野 和雄

神奈川歯科大学附属横浜クリニック

P-II-6 「視力の成長応援手帳」第2報 実用化に向けて

○鈴木 宏明¹、島田頼於奈¹、佐渡 一成²

¹島田眼科医院、²さど眼科

P-II-7 当院における糖尿病性眼筋麻痺の予後について

○横山 大輔、瀧川 円、小野しずか、新井 紀子、古吉 三紀、古吉 直彦
古吉眼科医院

P-II-8 間歇性外斜視の手術後に過矯正となった症例の検討

○阿部 朋子¹、安藤 亮¹、溝口垂矢子¹、石垣さやか¹、山口 淑子²、野崎 真世¹、
石田 晋¹

¹北海道大学病院 眼科、²ひらぎし眼科クリニック

P-II-9 SD-OCTを用いた不同視弱視の黄斑網膜の形態解析

○藤井 千晶¹、岸本 典子¹、大月 洋²

¹井原市立井原市民病院、²岡山済生会総合病院

P-II-10 フレネル膜プリズム装用で経過をみた内斜視の2症例○丸山 明穂¹、小町 祐子^{1,2}、塚原麻由佳¹、新井田孝裕^{1,2}¹国際医療福祉大学病院、²国際医療福祉大学 保健医療学部 視機能療法学科**P-II-11 間歇性外斜視の追加手術に両眼外直筋後転術を施行した5例**

○福留 隆夫、楯 日出雄、山下由美子

真生会富山病院アイセンター

ポスター発表Ⅲ

16:15~17:15

視力・屈折**P-III-1 前眼部OCTを用いたLASIK術後の眼内レンズ計算式の検討**○原田 薫、高橋 慎也、飯干 美紀、鶴 秀敏、吉田 起章、真鍋 伸一、
吉村 浩一、林 研

林眼科病院

P-III-2 眼軸長／角膜曲率半径比を用いた眼内レンズ度数計算式の評価○澤田 園¹、森田 亨二²、新田 朋美¹、丸中夏央里¹、北川 由貴¹、西村 宗作¹、
中西 正典¹¹市立長浜病院 眼科、²まつだ眼科**P-III-3 倒乱視症例に対し一段階高矯正モデルを挿入したトーリック眼内レンズの術後成績**○上野 拓洋¹、平林 一貴¹、赤羽 圭太¹、金児 由美¹、鳥山 佑一²、
保谷 卓男¹¹長野赤十字病院、²信州大学**P-III-4 実用視力計を用いた白内障の術前・術後の視力検討**○高澤 夏来、糸川 貴之、釘本 沙織、小松 彩乃、名取佳央理、草間 涼菜、
権田 恭広、小早川信一郎、朽久保哲男

東邦大学 医療センター 大森病院 眼科

P-III-5 眼内レンズ挿入術後屈折誤差に関するSRK/2式とSRK/T式の比較○津木 誠之¹、森本 雅裕²、大島 美穂^{1,2}、北川 史子²、中尾 敦子²、岸 章治²¹北関東循環器病院 眼科、²群馬大学**P-III-6 視力検査において徹照像が有用であった2症例**

○伊藤志代美、玉置 明野、川出 美幸、市川 一夫

社会保険中京病院 眼科

P-III-7 液晶視力表システムチャートSC-2000による低コントラスト視力検査○唐木 玲子¹、森谷佳菜子¹、黒田 有里¹、井上 順治¹、堀 貞夫¹、井上 賢治²¹医療法人社団 済安堂 西葛西・井上眼科病院、²医療法人社団 済安堂 井上眼科病院**P-III-8 Laser in situ Keratomileusis (LASIK) の長期成績 (術後10年)**○中村 秋穂、榊原 遥香、高橋亜矢子、稲井 隆太、石井 祐子、南雲 幹、
玉置 正一、井上 賢治

医療法人社団済安堂 井上眼科病院

P-III-9 多焦点IOL術後残余屈折異常に対するLASIKとFemtosecond AKによる追加矯正の1症例

○稲井 隆太、高橋亜矢子、榊原 遥香、中村 秋穂、石井 祐子、南雲 幹、
玉置 正一、井上 賢治
医療法人社団 済安堂 井上眼科病院

P-III-10 東京都A小学校における屈折分布調査

○榊原 七重¹、石川 均¹、赤崎 麻衣²、三井 義久²
¹北里大学 医療衛生学部、²駒込みつゐ眼科

P-III-11 前眼部OCT (CASIA) を用いたOKULIXの検討

○千年 友香、久木田竜弥、高橋 慎也、飯干 美紀、鶴 秀敏、吉田 起章、
真鍋 伸一、吉村 浩一、林 研
林眼科病院

P-III-12 新しい視力計 RAM (網膜視力計) の使用経験

○大林 知央¹、井手 武¹、戸田 郁子¹、坪田 一男²
¹南青山アイクリニック、²慶應義塾大学

P-III-13 Trabectome™を用いた線維柱帯切開術と白内障同時手術による術後屈折誤差の検討

○則武 里奈、鈴木 紗代、山村 彩、岡田あかね、近藤 奈津、小島 隆司
岐阜赤十字病院

P-III-14 特殊な角膜形状眼の眼内レンズ度数決定

○渡辺 逸美¹、須藤 史子^{1,2}、島村恵美子¹、淵江 勇太¹、蛭田 恵理¹
¹済生会栗橋病院、²東京女子医科大学

ポスター発表IV

16:15~17:15

視機能(1) 視野

P-IV-1 先端肥大症と視野障害

○小谷 真弘、熱田佳恵子、田中 規子、古御門功二、樋川 忠則、清水 美沙、
高田 雄介、齋藤伊三雄
公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院

P-IV-2 Macular Integrity Assesment (MAIA) における固視灯が網膜感度測定に与える影響

○間瀬 智子¹、石子 智士²、菅原 一博¹、吉田 晃敏¹
¹旭川医科大学 眼科学講座、²旭川医科大学 医工連携総研講座

P-IV-3 正常者の視野におけるbinocular summationの検討

○渡辺ひとみ、若杉 恵子、志水 弘美、伊藤 飛鳥、大野 智恵、伊佐敷 靖
愛知淑徳大学クリニック

P-IV-4 正常眼と急性帯状潜在性網膜外層症眼におけるハンフリー視野の中心窩閾値と視力の関連

○齋藤 沙宝、齋藤 航、橋本 勇希、石田 晋
北海道大学 医学部 医学研究科 眼科学分野

P-IV-5 HFA中心30-2視野とSpectralis OCTの緑内障解析プログラムとの検討

○山下 浩司、吉本 洋平、副島 由美、山田 敏夫、松井 孝明

医療法人 松井医仁会 大島眼科病院

ポスター発表V

16:15~17:15

視機能(2) IOLマスター・OCT・カメラほか**P-V-1 IOLMasterのノイズキャンセリング機能における測定精度の検討**

○横峯 弘隆、常信 恵理、吉村 佳子、榎 美穂

山口県厚生農業協同組合連合会 小郡第一総合病院

P-V-2 有水晶体眼内レンズ術後の自覚症状と満足度の検討○青木 希美¹、須長 桂¹、小橋 英長²、五十嵐章史²、松村 一弘²、小松 真理¹¹医療法人財団 順和会 山王病院、²北里大学**P-V-3 手持ち無散瞳自動焦点眼底カメラOPTOMED M5の小児診療と検診的応用**

○鈴木 裕太、羅 錦營、森 啓太、黒崎 祥平

ら(羅)眼科

P-V-4 当院におけるシリコンオイル充填眼の眼内レンズ度数決定時のIOLマスター使用経験

○手塚 玲奈、忠地 智美、服部紗世子、八木橋 歩、中村 文耶、時光 元温、

黒川 徹、村田 敏規

信州大学 医学部 眼科学教室

P-V-5 補償光学眼底カメラrtx1™を用いた黄斑前膜症例の撮影○杉岡 勇希¹、森 俊男²、加賀 達志¹、吉田 則彦¹、嶋 千尋¹、佐藤 裕之²、横山 翔¹、市川 一夫¹¹社会保険 中京病院、²飯田市立病院**P-V-6 正常眼における高速前眼部SS-OCTと光学式眼軸長測定装置による
前房深度計測値の比較**

○鋤塚 友子、松澤亜紀子、春日 弘子、佐藤 渚、高木 均

聖マリアンナ医科大学病院 眼科

P-V-7 硝子体空気置換下におけるOCT測定可能率

○高橋 慎也、飯干 美紀、永津 富美、太田 翔、杉山美喜子、鶴 秀敏、

吉田 起章、真鍋 伸一、吉村 浩一、林 研

林眼科病院

ポスター発表VI

16:15~17:15

視機能(3) 症例ほか**P-VI-1 バングラデシュと日本での眼軸長測定結果比較**○吉田 幸代¹、松本 光希¹、照屋 邦子²、井上 望³¹医療法人 創起会 くまもと森都総合病院、²てるや眼科クリニック、³菊池眼科

P-VI-2 Retinal Function Imager (RFI) を用いた健常者における網膜血流の検討

○石田 篤行、益子 直子、箕輪美紗斗、湯田 兼次、湯田健太郎
きくな湯田眼科

P-VI-3 高齢者で多くみられた重症筋無力症について

○瀧川 円、横山 大輔、小野しずか、新井 紀子、古吉 三紀、古吉 直彦
医療法人社団 古吉眼科医院

P-VI-4 向精神薬の中止および変更により症状が改善した薬剤性眼瞼痙攣の症例

○後藤 禎久¹、若倉 雅登²、大塚 慎一¹
¹大塚眼科医院、²井上眼科病院

P-VI-5 調節微動高周波出現頻度と各個人の調節特性に関する一考察

○内田 憲之、塚田 貴大、田村 省悟、沼田 公子、山下 由朗、内川 義和、
岡野 真弓、齋藤真之介、可児 一孝、川野 純一
九州保健福祉大学 保健科学部 視機能療法学科

P-VI-6 大島眼科病院を受診したスポーツ眼外傷患者の検討

○伊藤 弘樹、山田 敏夫、馬込 和功、松井 孝明
医療法人 松井医仁会 大島眼科病院

第4回生涯教育セミナー

17:45～18:45

座長：半田 知也（北里大学保健衛生学部）

学術論文の書き方

○福島 敦樹
高知大学医学部眼科

座長：臼井 千恵（帝京大学医学部附属病院）

共催：HOYAビジョンケアカンパニー HOYA株式会社 ビジョンケア部門

MS-1 眼内レンズ挿入患者に対応する累進屈折力眼鏡について

○忍田 太紀

日本大学医学部視覚科学系眼科学分野、オシダ眼科クリニック

MS-2 色覚とその検査法および対応について

○澤 充

日本大学、公益財団法人 一新会

口演発表VI

座長：河賀 友紀（神戸大学医学部附属病院眼科）

視力・屈折

VI-1 フェムトセカンドレーザー白内障手術を施行した多焦点眼内レンズの術後成績

○小川 康太、児玉 仁美、山崎健一郎、土屋 綾子、米山 潤子、小倉 美咲、
大園 千穂

大宮七里眼科

VI-2 測定原理の異なる2つの角膜形状解析装置の測定値の比較

○橋爪 良太¹、玉置 明野¹、小島 隆司²、長谷川亜里³、市川 一夫¹

¹社会保険中京病院、²岐阜赤十字病院、³総合大雄会病院

VI-3 角膜クロスリンク術前後における角膜形状変化の検討

○森川 桃子¹、小島 隆司²、磯谷 尚輝¹、井藤麻由香¹、村田あずさ¹、片岡 嵩博¹、
玉置 明野³、吉田 陽子¹、中村 友昭¹

¹医療法人REC 名古屋アイクリニック、²岐阜赤十字病院、³社会保険中京病院

VI-4 ローパワー眼内レンズのA定数検討

○高橋 慎也、飯干 美紀、久木田竜弥、鶴 秀敏、吉田 起章、真鍋 伸一、
吉村 浩一、林 研

林眼科病院

VI-5 角膜形状解析装置による角膜前面乱視、後面乱視の検討

○馬込 和功、副島 由美、山田 敏夫、矢部 伸幸、松井 孝明

医療法人 松井医仁会 大島眼科病院

視機能Ⅲ（視野）

VII-1 多発消失性白点症候群における視野異常所見

○橋本 勇希、齋藤 航、齋藤 沙宝、長谷川裕香、石田 晋
北海道大学大学院 医学研究科 眼科学分野

VII-2 網膜色素変性症患者における超広角眼底自発蛍光と視野との対比

○本幡 大輔、後藤 禎久、野田 佳宏、大塚 慎一
医療法人 大塚眼科医院

VII-3 Visual Field Score 動的視野と静的視野の相関

○原田 亮^{1,2}、加茂 純子²、瀬戸 寛子³、大島 裕司³
¹甲府共立診療所、²甲府共立病院、³九州大学病院

VII-4 視神経乳頭径が緑内障性視野障害の進行に及ぼす影響についての検討

○中尾 善隆^{1,2}、木内 良明^{2,3}
¹広島大学大学院 医歯薬保健学研究科、²広島大学病院、
³広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 視覚病態学

VII-5 網膜色素変性患者の黄斑感度の治療効果判定への応用

○堀江宏一郎、池田 康博、秋山 雅人、瀬戸 寛子、松田 由里、岡本 由貴、
荒木 睦美、関 正佳、石橋 達朗
九州大学病院 眼科

教育講演

10:20~11:10

座長：山田 敏夫（大島眼科病院）

都市におけるユニバーサルデザインへの挑戦

○佐藤 優
九州大学副学長・大学院芸術工学研究院教授

ランチョンセミナーⅡ

11:30~12:30

座長：中村 桂子（大阪医科大学病院）
共催：東海光学株式会社

LS-II 累進屈折力レンズ作製のポイント

○佐橋 一浩
名古屋医療センター

オーガナイザー：氏間 和仁（広島大学大学院教育学研究科）、
林 京子（かがわ総合リハビリテーションセンター）

ロービジョンと顔・表情認知

SII-1 表情認知の発達

○金沢 創
日本女子大学人間社会学部心理学科

SII-2 ロービジョンと表情認知の基礎的研究

○川嶋 英嗣
愛知淑徳大学健康医療科学部視覚科学専攻

SII-3 ロービジョンの表情認知を促す方策

○中野 泰志
慶應義塾大学

招待講演

14:05～15:00

座長：松井 孝明（大島眼科病院）

ダウン症の娘（こ）とともに生きて

○金澤 泰子
書家

次期学会長挨拶

15:01～15:06

閉会挨拶

15:07～15:12