

プログラム

11月18日(土)

第1会場(大ホール棟 2F 大ホール)

口演発表1 視能検査(屈折)

9:05 ~ 9:45

座長: 大北 陽一(兵庫医大)

矢野いづみ(JA香川厚生連 屋島総合病院)

O-01 RPGR 遺伝子変異を原因とする網膜変性患者の近視実態と遺伝学的特徴

○木場みゆき^{1,2)}、前田亜希子^{1,2)}、田保 和也^{1,2)}、横田 聡^{1,2)}、平見 恭彦^{1,2)}、栗本 康夫^{1,2)}

¹⁾ 神戸アイセンター病院、²⁾ 神戸市立医療センター中央市民病院

O-02 小児における光学式バイオメトリーを用いた調節麻痺下屈折値の左右差の予測

○中尾 善隆、木村 格

木村眼科

O-03 Spot Vision Screener 測定時の室内照度が屈折値に及ぼす影響

○漆原 美希、岡野 真弓、新井田孝裕

国際医療福祉大・視機能療法

O-04 性別による低濃度アトロピン点眼使用1年後における近視抑制効果の検討

○池田 廉仁、高橋 慎也、石川 恵里、田中裕一朗、小沢 忠彦

小沢眼科内科病院

口演発表2 視機能2

9:50 ~ 10:30

座長: 望月 浩志(愛知淑徳大)

真鍋 紗季(香川大)

O-05 視線計測装置を用いた自動視力検査と Teller acuity cards の視力評価の比較

○助永 樹嶺¹⁾、米田 剛^{1,2,3)}、岡 真由美^{1,2,3)}、山下 力^{1,2,3)}、藤原 篤之^{2,3)}、
荒木 俊介^{2,3)}、大内 達央³⁾、三木 淳司^{1,2,3)}

¹⁾ 川崎医福大・大学院、²⁾ 川崎医福大、³⁾ 川崎医大

O-06 Kinect を用いた頭部姿勢評価システムの再現性の検討

○島 千尋¹⁾、横山 吉美¹⁾、山本 真菜^{1,4)}、中村 拓人²⁾、市川 翔¹⁾、矢ヶ崎悌司^{1,3)}

¹⁾ JCHO 中京病院、²⁾ 東京大・大学院情報理工学系研究科、³⁾ 眼科やがさき医院、⁴⁾ かとう眼科医院

O-07 視運動性眼振を用いた客観的視力測定法の開発

○小割理佳子¹⁾、須田 謙史¹⁾、武井美那子¹⁾、山田 達矢¹⁾、田中 孟²⁾、遠藤 高生³⁾、
初川 嘉一²⁾、武蔵 国弘²⁾、辻川 明孝¹⁾

¹⁾ 京都大・医学部附属病院、²⁾ むさしドリーム眼科、³⁾ 大阪母子医療センター

O-08 視線解析を用いた乳児眼振症候群の静止位に対する新しい定量評価の試み

○久保田 星、大北 陽一、木村亜紀子、増田 明子、近藤 美穂、山寺 克英、五味 文

兵庫医大

座長：小路 竜一（香川県眼科医会 会長）
内川 義和（国際医療福祉大）

EL 小児の眼底画像検査と遺伝子診療の進歩

近藤 寛之

産業医大

ランチョンセミナー 1 教えて、先生！ オルソケラトロジーによる近視矯正 12:00 ~ 13:00

座長：宇野 敏彦（白井病院）

LS1 オルソケラトロジーについて基礎から学んでみましょう

福本 光樹

南青山アイクリニック東京

共催：株式会社シード

口演発表 3 ロービジョン・他職種連携

14:10 ~ 14:50

座長：横峯 弘隆（小郡第一総合病院）
高津 暁子（三豊総合病院）

O-09 スクールカウンセラーと医療の連携が教育的配慮へつながった視覚過敏を伴う学習障害例

○星原 徳子¹⁾、岡 真由美²⁾、岸本 和美²⁾、森 壽子³⁾、橋本 真代¹⁾、山本佐智恵¹⁾、河原 正明¹⁾、藤本 政明³⁾、妹尾 奈月⁴⁾、秋山 圭子⁴⁾

¹⁾ 河原眼科クリニック、²⁾ 川崎医療福祉大、³⁾ 藤本耳鼻咽喉科クリニック、⁴⁾ 就実高等学校

O-10 ゴールドマン視野計での緑内障患者の視野障害等級の検討

○落合 竣¹⁾、石井 雅子²⁾、福地 健郎¹⁾

¹⁾ 新潟大、²⁾ 新潟医療福祉大

O-11 複数回のロービジョン院内相談を要した例の検討

○松岡 真未^{1,2)}、海外佳奈子¹⁾、遠藤 陽代¹⁾、吉田 朋世¹⁾、林 思音¹⁾、横井 匡¹⁾、岡前むつみ²⁾、宮田 守²⁾、仁科 幸子¹⁾

¹⁾ 国立成育医療研究センター、²⁾ 東京都立久我山青光学園

O-12 眼科待合室で心肺停止となった患者の初期対応から見えた課題

○丸林 彩子、木部 恵、万年 夏生、細川 聖子、飯野 洋子、野原 敦美、園部 巧真、黒木 麻衣、山崎 厚志、小幡 博人

埼玉医大・医療センター

座長：稲垣理佐子 (浜松医大)

藤井 千晶 (井原市民病院)

O-13 開散運動により屈折値がプラス寄りに変動した後天性内斜視の一例

○栗田 齊、四宮 加容、直江 幸美、森下恵美子、岡本 里江、伊藤浩太郎、伊月あゆみ、
竹林 亮、北野 優希、猪本 尚毅、三田村佳典

徳島大

O-14 Sagging eye 症候群の長期経過

○岩金 育代¹⁾、藤井 千晶²⁾、岸本 典子²⁾、河野 玲華^{1,3)}

¹⁾ 河野眼科、²⁾ 井原市立井原市民病院、³⁾ 岡山大

O-15 斜視の種類による斜視角と貸出しのフレネル膜プリズム度数の差の比較

○柴田 千恵、追分 俊彦、掛上 謙、中川 拓也、奥村詠里香、安宅ひなの、堀田 英里、
三原 美晴、林 篤志

富山大

O-16 デジタルデバイス使用後の涙液層破壊時間と融像維持能力の関係

○渡辺 真生¹⁾、広田 雅和^{2,3)}、瀧川 流星²⁾、加藤可奈子²⁾、池田 結佳²⁾

¹⁾ 帝京大・大学院、²⁾ 帝京大・視能矯正、³⁾ 帝京大

O-17 外上斜視の複視に対して遮閉フィルター「ルミエ・パッチ™」が有効であった1症例

○中山 周三¹⁾、市岡 良一²⁾、福島亜矢子¹⁾、光田 緑³⁾、井上 俊洋¹⁾

¹⁾ 熊本大、²⁾ 健軍桜木眼科、³⁾ くまもと森都総合病院

シンポジウム 1 後天眼球運動障害に対する視能訓練 — 先人の教えとその先へ —

16:00 ~ 17:30

座長：中馬 秀樹 (宮崎大)

若山 曉美 (近畿大)

S1-1 現在の後天眼球運動障害

中馬 秀樹

宮崎大

S1-2 後天眼球運動障害に対する視能訓練の原理

○岡 真由美¹⁾、星原 徳子²⁾、河原 正明²⁾

¹⁾ 川崎医療福祉大、²⁾ 河原眼科クリニック

S1-3 Home training を中心にした後天眼球運動障害の視能訓練—受け継いで伝えていく—

若山 曉美

近畿大

口演発表5 視機能1

9:05 ~ 9:45

座長：丸林 彩子(埼玉医大・医療センター)
瀧澤 剛(倉敷成人病センター)

O-18 歩行中の視力に影響する要因の検討

○今中 楓菜、新井田孝裕、内川 義和、大澤ゆきの、面川 朝陽、高德 由依、田中 凜、
中川 未裕、米田 愛

国際医療福祉大・視機能療法

O-19 スマートフォン搭載型細隙灯顕微鏡とAIの白内障自動診断

○石飛 直史^{1,2)}、前田 史篤²⁾、田邊 真生¹⁾、長澤 利彦¹⁾、今村 日利¹⁾、田中 勇登¹⁾、
永里 大祐¹⁾、出口 帆空¹⁾、馬場 浩彰¹⁾、田淵 仁志^{1,3)}

¹⁾ ツカザキ病院、²⁾ 新潟医療福祉大・大学院医療福祉学研究科保健学専攻視覚科学分野、

³⁾ 広島大・大学院医系科学研究科医療のためのテクノロジーとデザインシンキング

O-20 臨床における有能な視能訓練士のコンピテンシー

○石川奈津美、小野 峰子

東北文化学園大

O-21 研究用ドライビングシミュレータと視線解析装置を用いた眼球運動による有効視野の評価

○潮井川修一¹⁾、佐々木 信¹⁾、堀川 悦夫²⁾、吉富 健志¹⁾

¹⁾ 福岡国際医療福祉大、²⁾ 福岡国際医療福祉大・医療学部言語聴覚学科

口演発表6 視能検査(IOL)

9:50 ~ 10:30

座長：瀬戸 寛子(九州大)
蕪 龍大(上天草総合病院)

O-22 3焦点眼内レンズにおける視力検査時の自覚値とオートレフラクトメーターによる他覚値

○藤崎 理那、小原 絵美、太田 友香、南 慶一郎、ビッセン宮島弘子

東京歯大・水道橋

O-23 区分屈折率を用いた長・短眼軸長の新しい眼内レンズ度数計算式の予測精度に関する検討

○加藤 幸仁¹⁾、玉置 明野²⁾、市川 慶^{1,3)}、田中 芳樹¹⁾、酒井 幸弘¹⁾、市川 一夫¹⁾

¹⁾ 中京眼科、²⁾ JCHO 中京病院、³⁾ 総合青山病院

O-24 多焦点眼内レンズ vivity[®]の全距離視力とデフォーカスカーブの検討

○高橋 慎也、池田 廉仁、石川 恵里、田中裕一郎、小沢 忠彦

小沢眼科内科病院

O-25 角膜後面実測による角膜全乱視を用いたトーリック眼内レンズの乱視矯正効果の比較

○森岡 柚衣¹⁾、酒井 幸弘¹⁾、宇陀 恵子¹⁾、加藤 幸仁¹⁾、玉置 明野²⁾、市川 慶¹⁾、
市川 玲子¹⁾、市川 一夫¹⁾

¹⁾ 中京眼科、²⁾ JCHO 中京病院

ランチョンセミナー 2 術後視機能向上最前線

12:00 ~ 13:00

座長：高橋 慎也（小沢眼科内科病院）

LS2-1 あなどるな！軽度乱視の落とし穴

高田 雄介

おおしま眼科

LS2-2 術後屈折向上の決め手～ IOL 度数計算最前線～

酒井 幸弘

中京眼科

LS2-3 CO から見た New 多焦点眼内レンズの実力

山崎 舞

金沢医大

共催：日本アルコン株式会社

ポスター発表 1 症例報告

P-01 Smart Eye Camera で白内障後に創口閉鎖不全を確認した 1 例

○西村 裕樹^{1,2,3)}、Rohan Khemlani^{1,2)}、保坂 諒¹⁾、高橋 壘¹⁾、西村 怜^{1,4)}、
伊藤 貴重^{2,5)}、依田龍之介⁶⁾、橋爪くれあ⁷⁾、加藤 葵⁷⁾、丹治 信^{2,3)}、中山慎太郎^{2,3)}、
横岩 良太²⁾、佐藤 真理^{1,3)}、清水 映輔^{1,2,3)}

¹⁾ 横浜けいあい眼科、²⁾ OUI Inc.、³⁾ 慶應大、⁴⁾ 東海大、⁵⁾ 今井眼科医院、⁶⁾ Contact Inc.、
⁷⁾ 帝京大・視能矯正

P-02 外傷性散瞳後の近業時眼痛に対し虹彩付きソフトコンタクトレンズが有効であった一例

○山本真三子¹⁾、曾我部由香¹⁾、高津 暁子¹⁾、小畑小由美¹⁾、福田 紹平²⁾、都村 豊弘¹⁾、
平田万紀子¹⁾

¹⁾ 三豊総合病院、²⁾ 福田眼科医院

P-03 色覚異常の型分類が左右眼で異なった 1 例

○八尾 睦美、堀江宏一郎、瀬戸 寛子、藤原 康太、園田 康平
九州大

P-04 内斜視を呈した FOXG1 症候群の 1 症例

○小宮 幸奈¹⁾、岡村 珠里¹⁾、中川 真紀¹⁾、林 孝雄^{1,2)}

¹⁾ 帝京大、²⁾ 帝京大・視能矯正

P-05 眼鏡箔を利用し交代性上斜位を制御した早期発症の間欠性外斜視の一例

○福田 史紀、中川 たか子、永野亜佑香、沼田 公子

すみれ眼科クリニック

P-06 外傷性滑車神経麻痺と失神

○野村仁登美¹⁾、深町 雅子¹⁾、関根 宏美¹⁾、西山 友貴¹⁾、倉田あゆみ¹⁾、小林 知世¹⁾、
江本 博文^{1,2)}、江本 有子²⁾、大野 京子¹⁾

¹⁾ 医科歯科大、²⁾ 江本眼科

P-07 年少児にホログラムフィルタを使用で、正確な複視の認知を応答できた 1 例

○伊藤 拓、岩佐 真紀、富岡 真里、中島 文、鬼頭 知実、大野 瑞稀、北浦 萌、
森寺 咲月、大路 正人

滋賀医大

P-08 中年期に発症した急性後天性共同性内斜視の 1 例

○小林未永子、近藤 玲子、金井 美佳、丸田 治子、新井可奈子、赤羽根好乃、川原 朋子、
粕谷 友香、野口久美子、牧野 伸二

自治医大

ポスター発表 2 健診、ロービジョン等

P-09 健診ドックで緑内障を疑われ受診した症例の検討

○白玖 柁貴、杉本亜也加、十川かなみ、三野友理恵、亀山 愛華、請川 香里、馬場 哲也、宇野 敏彦

白井病院

P-10 読書器購入後のサポートについて

○今泉久仁恵、市井 健也、掛上 幸恵、長谷川碧生、西野 翼

富山県立中央病院

P-11 狭小診療所におけるアイモ vifa のオクトパス 300 視野計との比較・使用経験

○小路 剛士、小路 万里

小路眼科クリニック

ポスター発表 3 教育・研究

P-12 Smart Eye Camera を用いた細隙灯頭微鏡検査のコーチング法の効果検証

○生方 北斗¹⁾、西村 裕樹^{2,3,4)}、中山慎太郎^{2,4)}、清水 映輔^{2,3,4)}

¹⁾新潟医福大、²⁾慶應大、³⁾医療法人 慶眼会 横浜けいあい眼科 和田町院、⁴⁾株式会社 OUI

P-13 Smart Eye Camera を用い、コンタクトレンズのフィッティングに成功した 3 例

○西村 怜^{1,4)}、西村 裕樹^{1,2,3)}、Rohan Khemlani^{1,3)}、保坂 諒¹⁾、高橋 壘¹⁾、伊藤 貴重^{2,5)}、依田龍之介⁶⁾、橋爪くれあ⁷⁾、加藤 葵⁷⁾、丹治 信^{2,3)}、中山慎太郎^{2,3)}、横岩 良太³⁾、佐藤 真理^{1,3)}、清水 映輔^{1,2,3)}

¹⁾横浜けいあい眼科、²⁾OUI Inc.、³⁾慶應大、⁴⁾東海大、⁵⁾今井眼科医院、⁶⁾Contact Inc.、⁷⁾帝京大・視能矯正

P-14 眼科往診で選択的レーザー線維柱帯形成術の適応判断し、眼圧下降に成功した緑内障症例

○清水 映輔¹⁾、西村 裕樹^{1,2,3)}、Khemlani Rohan^{1,2)}、保坂 諒¹⁾、高橋 壘¹⁾、西村 怜^{1,4)}、伊藤 貴重^{2,5)}、依田龍之介^{1,6)}、橋爪くれあ^{2,7)}、加藤 葵^{2,7)}、丹治 信^{2,3)}、横岩 良太²⁾、中山慎太郎^{2,3)}、佐藤 真理^{1,3)}

¹⁾横浜けいあい眼科、²⁾株式会社 OUI、³⁾慶應大、⁴⁾東海大、⁵⁾今井眼科医院、⁶⁾株式会社 Contact、⁷⁾帝京大・視能矯正

P-15 オンラインによる多職種連携教育は学生の社会的スキルを向上させるか

○野原 尚美¹⁾、亀山 咲子²⁾、丹沢 慶一¹⁾

¹⁾平成医療短大、²⁾平成医療短期大・理学療法専攻

P-16 健常眼の両眼開放エスターマンテスト視認点数と視覚障害者等級 5 級判定の妥当性の検証

○田中 健司¹⁾、岡村 和子²⁾、岩瀬 愛子³⁾

¹⁾愛知医大・眼科クリニック MiRAI、²⁾科学警察研究所、³⁾たじみ岩瀬眼科

P-17 片眼遮蔽による検査眼への影響についてーランドルト環視力と副尺視力を用いた検討ー

○本居 快¹⁾、杉浦 巧知²⁾、國武 実里^{2,3)}、宮田 浩輔²⁾

¹⁾ 福岡国際医療福祉大、²⁾ 愛知淑徳大・心理医療科学研究科視覚科学専修、
³⁾ 平成医療福祉大・視機能療法専攻

P-18 レンチキュラーレンズを用いた自然視に近い立体視検査表の開発

○佐々木 信、潮井川修一、吉富 健志

福岡国際医療福祉大

P-19 座位から仰臥位への姿勢の変化による眼球回旋の有無

○岩崎 留己、蕪 龍大、福田莉香子、松本 栞音、古島 京佳、竹下 哲二

上天草総合病院

P-20 滑動性追従眼球運動負荷時の視線位置が立位姿勢安定化に及ぼす影響

○内川 義和、石川 尚輝、石関 優菜、大塚 梨央、左近 有未、友野 花菜、中嶋 もえ、
原田 菜生、中村 彩乃、村澤 葵、山空 京加、高橋 龍介、岡野 真弓、新井田孝裕

国際医療福祉大・視機能療法

P-21 視線計測装置により視覚的注意の改善過程を評価できた左半側空間無視の1例

○清水 美佳¹⁾、岡 真由美^{1,2)}、米田 剛^{1,2)}、山下 力^{1,2)}、三木 淳司^{1,2)}、用稲 丈人³⁾、
平岡 崇^{4,5)}

¹⁾ 川崎医療福祉大、²⁾ 川崎医大、³⁾ 川崎医療福祉大・作業療法、⁴⁾ 川崎医療福祉大・理学療法、
⁵⁾ 川崎医大・リハビリテーション医学

P-22 視方向の違いによる眼圧の変化

○青木 匠¹⁾、後関 利明^{1,2,3)}、尾内 宏美^{1,4)}、高橋 慎也³⁾、塩谷 直子¹⁾、久我 芹奈¹⁾

¹⁾ 国際医療福祉大・熱海、²⁾ 北里大、³⁾ 小沢眼科内科病院、⁴⁾ 東海大

P-23 逆行性飛蚊症を自覚した一症例の病因に関する検討

○小路 万里、小路 剛士

小路眼科クリニック

ポスター発表 4 OCT・OCTA

P-24 黄斑上膜と分層黄斑円孔による手術前後のFAZの形状の比較

○杉本 拓磨¹⁾、長瀬 利美¹⁾、津留江美子¹⁾、稲田 彩季¹⁾、山地 英孝^{1,2)}、宇野 敏彦¹⁾

¹⁾ 白井病院、²⁾ 高松e眼科

P-25 若年健常成人における脈絡膜循環動態および形態の日内変動の検討

○石丸 侑実¹⁾、橋本 勇希^{1,2)}、千代園好歩³⁾、今林 櫻子^{1,4)}、梅本 璃乃⁵⁾、吉富 健志^{1,2)}

¹⁾ 国福大・大学院、²⁾ 福国大、³⁾ えのき眼科、⁴⁾ はたえ眼科、⁵⁾ 久留米大

P-26 中心窩異所性網膜内層を有する黄斑上膜術後の視力・変視と術前OCT所見の関連

○大滝 千智、楯 日出雄、山内 明李、田邊ゆめみ、前田 梨緒、杉野 真子

真生会富山病院

- P-27** 光干渉断層血管撮影を用いた正常人の脈絡膜の血管密度の層別評価
○馬場 浩彰¹⁾、永里 大祐¹⁾、宮 桜子¹⁾、西尾奈都乃¹⁾、正条 智広¹⁾、田淵 仁志^{1,2)}
¹⁾ ツカザキ病院、²⁾ 広島大
- P-28** 周辺部網膜裂孔や裂孔原性網膜剥離発見におけるオプトス[®] シルバーストーンの有用性
○長瀬 巧¹⁾、高須 逸平¹⁾、高須 貴美¹⁾、貝原 懸斗¹⁾、村上結佳子¹⁾、星原 徳子^{1,2)}
¹⁾ 高須眼科、²⁾ 河原眼科クリニック
- P-29** 光干渉断層血管撮影像の中心窩無血管域評価における光干渉断層像の傾斜の影響
○小野 大樹、長谷川泰司、櫻井ゆかり、鹿間 智子、池田 実樹、二宮 奈々、玉井 莉緒、飯田 知弘
女子医大

ポスター発表 5 屈折・IOL

- P-30** 3種類の眼内レンズにおける YAG カプスロトミーを行うまでの期間と割合の検討
○小川 康太、川名 啓介
かわな眼科
- P-31** 高次非球面眼内レンズ挿入眼における両眼遠方視群とモノビジョン群の満足度比較
○水本 強一、寺尾 春香、岡 祐典、瓶井 資弘
愛知医大
- P-32** 高次非球面眼内レンズにおける術後屈折値と視力値の経時変化の検討
○寺尾 春香、水本 強一、岡 祐典、瓶井 資弘
愛知医大
- P-33** テクニスアイハンス[®] 両眼軽度近視狙いの臨床成績
○相崎 美希、堀場 純希、西田 知也、磯谷 尚輝、小島 隆司、吉田 陽子、中村 友昭
名古屋アイクリニック
- P-34** 焦点深度拡張型眼内レンズの早期術後成績
○山下 寛奈¹⁾、酒井 幸弘¹⁾、宇陀 恵子¹⁾、加藤 幸仁¹⁾、玉置 明野²⁾、市川 慶¹⁾、市川 玲子¹⁾、市川 一夫¹⁾
¹⁾ 中京眼科、²⁾ JCHO 中京病院
- P-35** 術中波面収差解析装置を用いた術後屈折精度の検討
○松岡 富子¹⁾、田中 健司¹⁾、岡部有希子¹⁾、石田雄一郎²⁾、馬場 圭太²⁾、坪井孝太郎²⁾、瓶井 資弘²⁾、三木 篤也^{1,2)}
¹⁾ 愛知医大・眼科クリニック MirAI、²⁾ 愛知医大
- P-36** 裂孔原性網膜剥離及び黄斑上膜における白内障手術併用硝子体手術での屈折誤差の検討
○藤定 恵美、仲村 永江、宮田 律子、佐々木由佳、御田村 睦、馬服つかさ、河本 絢香、岡垣 あき、山田 晴彦
関西医大

P-37 未熟児網膜症治療後の1歳前後での屈折値の検討

○安藤 千陽¹⁾、得居 俊介¹⁾、池田 史子^{1,2)}、野田 聡実¹⁾、中尾 敦子¹⁾、秋山 英雄¹⁾

¹⁾ 群馬大、²⁾ 日高病院

ポスター発表 6 視機能

P-38 翼状片の進展率に基づく自覚的屈折値と角膜形状解析装置での乱視度数の検討

○宮内亜理紗、山本 優維、森 悦子、芳地 美穂、宇野 敏彦

白井病院

P-39 オルソケラトロジー開始2週間後の評価と効果に関連する要因の検討

○岡部有希子¹⁾、田中 健司¹⁾、松岡 富子¹⁾、平田ひかる^{2,3)}、洲崎 朝樹²⁾、杉本 圭司²⁾、河野伸二郎^{1,3)}、山雄さやか^{1,3)}、瓶井 資弘³⁾、三木 篤也^{1,3)}

¹⁾ 愛知医大・眼科クリニック MiRAI、²⁾ 株式会社メニコン、³⁾ 愛知医大

P-40 ORTe EYENAC を用いた健常眼における瞳孔日内変動の評価

○日名 実咲、阪本 知瞭、阪本 知佳、西脇 弘一

天理よろづ相談所

P-41 多局所 ERG を用いた Vogt-小柳-原田病の視機能評価

○川上 裕子、原田 陽介、立岩奈津美、日山 知奈、木内 良明

広島大

ポスター発表 7 両眼視・眼位

P-42 小角度の輻湊不全型外斜視に対して片眼内直筋 plication 術を施行した4例

○久我 芹奈¹⁾、後関 利明^{1,2)}、尾内 宏美^{1,3)}、飯田 貴絵^{1,4)}、深谷 京¹⁾、青木 匠¹⁾、塩谷 直子¹⁾

¹⁾ 国際医療福祉大・熱海、²⁾ 北里大、³⁾ 東海大、⁴⁾ 東京慈恵医大

P-43 宮崎大学における成人の両眼性複視に対するプリズム療法の成績

○馬渡 剛、樋渡 翔吾、茂谷 翼、長友さおり、山浦 勇樹、桑畑 聡輝、椎葉 真奈、宮崎 桜、中馬 秀樹、池田 康博

宮崎大

P-44 斜位近視術前後の屈折値・瞳孔径を Spot Vision Screener を用いて評価した2症例

○福留 隆夫、須藤由美子、摺崎紗也佳、大滝 千智、山内 明李

真生会富山病院

P-45 間欠性外斜視の訓練終了時期に関する検討—絶対融像幅 / 偏位量比改善に影響する因子—

○種本 寛加、木村真理子、木村 久

木村眼科