

プログラム

11月30日(土)

第1会場(メインホール(2F・3F))

開会式

8:55 ~ 9:00

一般口演 1 視能検査(屈折・IOL)

P50 ~ P52

9:00 ~ 10:00

座長: 森田美沙子(香川大)

O-01 焦点深度拡張型3焦点眼内レンズと低加入回折型2焦点眼内レンズの術後成績の比較

○茅野 翔悟¹、小島 隆司²、宇陀 恵子¹、酒井 幸弘¹、加藤 幸仁¹、三田村麻里¹、
内藤 尚久¹、玉置 明野³、市川 一夫¹

¹中京眼科、²慶応大、³JCHO 中京病院

O-02 標準的眼球形状眼における白内障術後屈折誤差に關与する要因の検討

○竹原 弘泰^{1,2}、岡 真由美¹、井上 康²

¹川崎医療福祉大学大学院 感覚矯正学専攻、²井上眼科

O-03 光学式生体計測装置と前眼部OCTによるトーリック眼内レンズの乱視矯正効果の比較

○余田 千恵¹、酒井 幸弘¹、小島 隆司³、玉置 明野²、加藤 幸仁¹、宇陀 恵子¹、
茅野 翔悟¹、山本 真菜²、内藤 尚久¹、市川 一夫¹

¹中京眼科、²JCHO 中京病院、³慶應義塾大学

O-04 学童期における屈折度および眼軸長変化と身長変化の關係について

○添田 浩生^{1,2}、稗田 牧²、中村 葉²、中井 義典²、木下 茂²、外園 千恵²

¹京都医健、²京都府医大

O-05 小児におけるスポットビジョンスクリーナーの再現性の検証

○市村 美香¹、植木 智志¹、清河 慈¹、羽入 貴子^{1,2}、福地 健郎¹

¹新潟大、²はにゅうクリニック

O-06 Spot™ Vision Screenerで異常が検出されなかった小児白内障の1例

○新井 慎司、高木 優里、長谷岡 宗、稲垣理佐子、飯森 宏仁、鈴木 寛子、古森 美和、
彦谷 明子、堀田 喜裕、佐藤 美保

浜松医大

座長：新井千賀子（杏林大学医学部付属病院アイセンター）

O-07 医療機関と教育機関の連携による小児のロービジョンケア

- 三井田千春¹、仁科 幸子¹、横井 匡¹、吉田 朋世¹、石井 杏奈¹、松岡 真未¹、
松井 孝子¹、岡前むつみ²、大橋 智²、上條 有康²、山田和歌奈²、相賀 直²、
東 範行¹

¹ 成育医療センター、² 都立久我山青光学園

O-08 ロービジョン者用 ADL : activity of daily living 評価指標の開発

- 小野 峰子¹、陳 進志²、高津 育美³、山縣 祥隆⁴、丹治 弘子¹、仲村 永江⁵、
鮫島 智子⁶、鈴鴨よしみ⁷

¹ 東北文化学園大、² あさひがおか眼科、³ 東北大学病院、⁴ 山縣眼科、⁵ 関西医科大学附属病院、
⁶ 日本医科大学付属病院、⁷ 東北大学大学院

O-09 暗所視覚支援装置を用いた網膜色素変性患者に対する暗所歩行改善と視機能の関連

- 堀江宏一郎¹、瀬戸 寛子¹、八尾 睦美¹、藤原 康太¹、池田 康博²、園田 康平¹

¹ 九州大、² 宮崎大

O-10 新規ロービジョン支援機器と OCR の基本性能比較評価と適用

- 杉浦 巧知¹、本居 快²、服部 玲奈¹、高橋 啓介³、川嶋 英嗣³、島影 圭佑⁴、
宮下 恵太⁴

¹ 愛知淑徳大、

² 愛知淑徳大学 心理医療科学研究科 心理医療科学専攻 博士後期課程 1 年 視覚科学専修、

³ 愛知淑徳大学 健康医療科学部 医療貢献学科 視覚科学専攻、⁴ 株式会社オトングラス

O-11 遠方視の文字認知における新規ロービジョン支援機器の有用性の検討

- 服部 玲奈¹、本居 快²、杉浦 巧知¹、高橋 啓介³、川嶋 英嗣³、島影 圭佑⁴、
宮下 恵太⁴

¹ 愛知淑徳大、

² 愛知淑徳大学 心理医療科学研究科 心理医療科学専攻 博士後期課程 1 年 視覚科学専修、

³ 愛知淑徳大学 健康医療科学部 医療貢献学科 視覚科学専攻、⁴ 株式会社オトングラス

O-12 新規ロービジョン支援機器の装用評価と指導の必要性

- 本居 快¹、杉浦 巧知²、服部 玲奈²、高橋 啓介³、川嶋 英嗣³、島影 圭佑⁴、
宮下 恵太⁴

¹ 愛知淑徳大、

² 愛知淑徳大学 心理医療科学研究科 心理医療科学専攻 博士前期課程 1 年 視覚科学専修、

³ 愛知淑徳大学 健康医療科学部 医療貢献学科 視覚科学専攻、⁴ 株式会社オトングラス

特別講演

P38 11:10 ~ 12:10

座長：園田 康平（九州大）

難治性網膜硝子体疾患の克服へ向けて —眼内血管新生の制御—

石橋 達朗

九州大

ランチョンセミナー I 視能訓練士のためのコンタクトレンズ講座 II

P112 12:30 ~ 13:30

座長：所 敬（東京医科歯科大）

LS-I-1 忍び寄る輝く瞳の曲がり角！美しい瞳を守るコンタクトレンズの選択

松澤亜紀子

川崎市立多摩病院 / 聖マリアンナ医科大

LS-I-2 輝く瞳を守る！コンタクトレンズ快適処方のコツ

月山 純子

社会医療法人博寿会山本病院 / 近畿大

共催：日本アルコン株式会社

MEMO

- O-13** 2兄弟 (4症例) に発症した急性内斜視に関する考察
 ○赤塚 美月¹、中川 真紀¹、臼井 千恵²、林 孝雄^{1,2}
¹ 帝京大、² 帝京大・視能矯正
- O-14** 甲状腺眼症の外眼筋障害に対するステロイド治療後の斜視残存関連因子の検討
 ○船津 真衣¹、関 正佳¹、高木 健一^{1,2}、田邊 美香¹、瀬戸 寛子¹、田川 楓¹、
 園田 康平¹
¹ 九州大、² 小倉医療センター
- O-15** 高齢者における光干渉断層計 (OCT) を用いた回旋偏位検出
 ○星原 徳子¹、岡 真由美²、橋本 真代¹、河原 正明¹、高須 貴美³、高須 逸平³
¹ 河原眼科クリニック、² 川崎医療福祉大学視能療法学科、³ 高須眼科
- O-16** 外斜視を伴う患者の白内障術前後の眼位変化
 ○赤石沢智帆¹、干川 里絵²、飯田 嘉彦¹、石川 均²、庄司 信行¹
¹ 北里大、² 北里大・医療衛生
- O-17** 間欠性外斜視の最大斜視角検出における Prism adaptation test と Patch test の比較検討
 ○高田 遼太、松本富美子、若山 暁美、梅原 郁美、歌村 圭介、成田 竜、酒井 邦章、
 下屋 美妃、沼田 卓也、七部 史、岩田 明子、阿部 考助、日下 俊次
 近畿大
- O-18** 間欠性外斜視術後の斜視角の経時的変化
 ○徳武 朋樹¹、長谷部佳世子¹、今井 俊裕¹、長田 祐佳¹、長尾 祥奈¹、新井 沙季¹、
 孫 偉英^{1,2}、小橋 理栄^{1,2}、古瀬 尚^{1,2}、長谷部 聡^{1,2}
¹ 川崎医大総合医療セ、² 川崎医大

オーガナイザー：長谷部 聡（川崎医科大学 眼科学2）
林 泰子（川崎医療福祉大学リハビリテーション学部 視能療法学科）

SI-1 就学時健診・学校健診と近視

藤村 芙佐子
北里大学医療衛生学部 リハビリテーション学科視覚機能療法学

SI-2 小児の病的近視

横井 多恵
東京医科歯科大学 眼科学教室

SI-3 光学的近視予防研究にみられるパラダイムシフト

長谷部 聡
川崎医科大学 眼科学2

座長：久義美千代（宮崎市総合発達支援センター）

自閉症スペクトラムの視覚特性と眼科の役割

松下 賢治
大阪大学大学院医学系研究科 脳神経感覚器外科学講座（眼科学）

MEMO

ランチョンセミナーⅡ 役に立つ!視機能評価の新しい知見 ~検眼、調節、収差~ P113~P114 12:30~13:30

座長:玉置 明野(独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院眼科)

LS-II-1 省スペース自動検眼システムを用いた両眼開放屈折検査について

川守田拓志

北里大学医療衛生学部 視覚機能療法学

LS-II-2 オートレフラクトメータを使用した調節検査

林 泰子

川崎医療福祉大学リハビリテーション学部 視能療法学科

LS-II-3 OPD-Scan の有用性

玉置 明野

独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院眼科

共催:株式会社ニデック

ポスター 1 角膜・前眼部

P68 ~ P71

- P-01** Neural Network による Segmentation 情報を用いた涙液層の検討
○馬場 浩彰、升本 浩紀、今村 日利、三木 絢賀、古川 寛大、田淵 仁志
ツカザキ病院
- P-02** コンタクトレンズに付着した蛋白に対するコンタクトレンズ消毒液の洗浄効果
○鈴木 崇¹、糸川 貴之¹、堀江 隆至²、内田 薫²
¹ 東邦大・大森、² 日本アルコン株式会社
- P-03** シリコーンハイドロゲルソフトコンタクトレンズ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
- P-04** ソフトコンタクトレンズ装着時の涙液メニスカス高と自覚症状の関連について
○糸川 貴之、鈴木 崇、柿栖 康二、小野目真奈美、堀 裕一
東邦大・大森
- P-05** DSAEK 術後眼における角膜形状変化の検討
○鋤塚 友子¹、松澤亜紀子¹、波呂 栄子¹、安部 好美¹、林 泰博¹、伊藤由香里¹、
戸部 洋祐¹、花田 真由¹、林 孝彦²、親川 格³、加藤 直子⁴、高木 均⁵
¹ 川崎市立多摩病院、² 横浜南共済病院、³ ハートライフ病院、⁴ 南青山アイクリニック、
⁵ 聖マリアンナ医科大学
- P-06** 白内障の程度と散瞳の有無による CASIA2 の水晶体測定値への影響について
○中谷 俊介、南條 江美、窪田奈央実、板倉 里穂、中村 聖菜、平松 美咲、細江 優貴、
伊村 健吾、飯田 秀樹、野村 隆仁、須藤希実子、石黒 利充
成田記念病院
- P-07** 調節ならびに調節麻痺に伴う水晶体形状解析
○榎田 浩三¹、魚里 博²
¹ 人科大、² 東京眼鏡専門学校
- P-08** 小球状水晶体の光学特性
○笠戸 徹誠、白粉田麻世、岡 由紀子、杉原美知佳、浅井沙弥香、美土路佳織、和田 奈々、
黒田 健一、荻野 顕
日赤和歌山医療センター

ポスター 2 屈折・IOL

P72 ~ P80

- P-09** 測定機器による低加入度数分節型眼内レンズ挿入眼の他覚球面值の乖離
○橋本 真佑、蕪 龍大、川下 晶、竹下 哲二
上天草病院

- P-10** 低加入度数分節型眼内レンズ挿入眼における屈折測定固視位置の違いによる屈折値の変化
○蕪 龍大^{1,2}、川下 晶¹、橋本 真佑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分野
- P-11** レンティスコンフォート[®]挿入眼におけるオートレフラクトメータ値の近視化表示
○貝原 懸斗¹、高須 逸平¹、高須 貴美¹、原田 哲也¹、星原 徳子^{1,2}
¹高須眼科、²河原眼科
- P-12** 低加入度数分節型眼内レンズ挿入眼の中間視力に関する因子
○川下 晶、蕪 龍大、橋本 真佑、竹下 哲二
上天草病院
- P-13** 低加入度数分節型眼内レンズ挿入眼における距離別裸眼視力の検討
○佐々木由佳、仲村 永江、宮田 律子、御田村 睦、馬服つかさ、井ノ上絢香、岡垣 あき、藤定 恵美、山田 晴彦
関西医大
- P-14** 低加入度数分節型眼内レンズ・レンティスコンフォートの術後短期成績
○佐々木絢加¹、下田 遊未¹、高野 喜隆¹、田々井亜弥²、倉科みちる²、富士原仁美¹、東海 由梨¹、佐原 栄子¹、生田万佑子¹、小松 拓斗¹、柿原 伸次¹、平野 隆雄¹、村田 敏規¹
¹信大、²市立大町総合病院
- P-15** Lentis Comfort と ZMBOO の術後臨床成績の比較検討
○高瀬 耕介、山内 知房、田淵 仁志、野口三太郎、永里 大祐
ツカザキ病院
- P-16** 強度近視を伴う白内障に対して二焦点眼内レンズを挿入した術後臨床成績
○上野美奈子、十川 賢宏、高瀬 耕介、大島加奈子、田淵 仁志
ツカザキ病院
- P-17** 単焦点眼内レンズ挿入眼における術後眼鏡不要群の検討
○馬服つかさ、仲村 永江、宮田 律子、佐々木由佳、御田村 睦、井ノ上絢香、岡垣 あき、藤定 恵美、山田 晴彦
関西医大
- P-18** 近視矯正手術後眼に対する白内障術後屈折誤差の検討
○新飼 一仁、馬込 和功、古賀 隆史、松井 孝明
大島眼科病院
- P-19** 遠視 LASIK 後の白内障手術における術後屈折誤差について
○山口 典女、森井 香織、齋藤 絢美、藤原りつ子
あさぎり病院

- P-20** 術中波面収差解析装置を用いた角膜屈折矯正眼における白内障術後屈折誤差の比較検討
 ○河野 覚伸¹、酒井 幸弘¹、小島 隆司²、玉置 明野³、加藤 幸仁¹、磯谷 尚輝⁴、
 田中 芳樹¹、内藤 尚久¹、市川 一夫¹
¹中京眼科、²慶応大、³JCHO 中京病院、⁴名古屋アイクリニック
- P-21** 白内障手術前 CASIA2 のパラメータと白内障手術後矯正視力との関係の検討
 ○渡邊 定義、竹内 怜子、山本 麻紀、草田 祐希、細川絵厘子、臼井 嘉
 蒲郡市民病院
- P-22** 糖尿病黄斑症に対する硝子体白内障同時手術での術後屈折誤差の検討
 ○炭野 仁美、長澤 利彦、吉積 祐起、大原 在元、前田由貴子、足立 将門、田淵 仁志
 ツカザキ病院
- P-23** 手持ち（新型・旧型）と据置型オートレフケラトメーターの測定値の比較
 ○山寺 克英、木村亜紀子、大北 陽一、今井 彩芽、五味 文
 兵庫医大
- P-24** 短波長光吸収フィルター装用による Spot Vision Screener の測定時の瞳孔径拡大効果
 ○野原 尚美、丹沢 慶一、松田 育子、榊原 未菜、高井 衿奈、内木 星南、三島 雛菜、
 川上 風香、谷 涼華、村瀬 桃花
 平成医療短大
- P-25** Spot Vision Screener と据置き型オートレフラクトメーターの測定精度の比較検討
 ○宮内亜理紗¹、後藤 克聡²、水川 憲一¹、山地 英孝¹、馬場 哲也¹、宇野 敏彦¹
¹白井病院、²川崎医大1
- P-26** SpotTM Vision Screener J の瞳孔径モードの変化における明室での測定効果
 ○坪井 良恭¹、野原 尚美²、丹沢 慶一²、野原 貴裕¹、菅原 芙美¹、説田 雅典¹、
 山田 博基¹
¹大垣市民病院、²平成医療短期大学リハビリテーション学科 視機能療法専攻

ポスター 3 視機能

P81 ~ P83

- P-27** Self-reported visual status と現視力との関連についての検討
 ○柳生 夏実、浦山 梨恵、廣瀬 祐子、平塚 義宗、村上 晶
 順天大
- P-28** 試作した logMAR 視力表を用いた視力と両眼加重の関係
 ○佐々木 信¹、山津 杏実²、寺川 しの²、大坪 知央²、阿比留 愛²
¹福岡国際医療福祉大、²福岡国際医療福祉学院 視機能療法学科
- P-29** 網膜投影ディスプレイによる若年健常者の視力
 ○野口 菜摘¹、山内 知房¹、正条 智広¹、田淵 仁志¹、鈴木 誠²、足利 英昭²、
 菅原 充²、宮内 洋宣²
¹ツカザキ病院、²QD レーザ

P-30 小学4・5年生における漢字の書字に影響する視機能、視知覚の検討

○岡野 真弓¹、内川 義和¹、田村 省悟²、齋藤真之介²、新井田孝裕¹

¹ 国際医療福祉大、² 九州保健福祉大学 保健科学部 視機能療法学科

P-31 色覚検査用ソフトウェア ColorDx CCT-HD の使用経験

○福田 有紀¹、高田有希子¹、奥出 祥代¹、片桐 聡¹、林 孝彰^{1,2}、中野 匡¹

¹ 東京慈恵医大、² 東京慈恵医大・葛飾医療センター

ポスター 4 視野

P84 ~ P85

P-32 後期緑内障患者の視野障害等級判定の機器間の相違

○小宮山智子¹、山崎 芳夫¹、鈴木 康之²

¹ 東海大・東京、² 東海大

P-33 Goldmann 視野計トレーニングシステムを用いて練習した視標安定性の評価

○生方 北斗¹、前田 史篤¹、増田 修¹、小林 昭子²、可児 一孝³、阿部 春樹¹

¹ 新潟医福大、² 東京医大病院、³ 九州保福大

P-34 脳梗塞後に施行した動的量的視野検査の継時変化

○宗田 友美¹、溝上 百子¹、藤田ひとみ¹、小島 慶子¹、橋口 直哉^{1,2}、瀧 留美子^{1,2}、
中溝 玲³、桑城 貴弘⁴、武田 篤信^{1,2}

¹ 九医セ、² 九州大、³ 九医セ 脳神経外科、⁴ 九医セ 脳血管・神経内科

P-35 Humphrey 視野計の固視不良の要因についての検討

○志田 歩夢、落合 竣、市村 美香、福地 健郎

新潟大

ポスター 5 網膜・脈絡膜

P86 ~ P90

P-36 黄斑円孔術後における網膜外層ラインと視力予後の検討

○坂井 勇太、市岡 良一、山中 雅恵、中山 周三、藤本 好、中原 裕貴、戸田 帆南、
瀧原 祐史

熊本大

P-37 LHEP を有する分層黄斑円孔の手術前後の歪視の検討

○中村 和哉、楯 日出雄、谷口 良輔、山田 和樹、舘 奈保子

医療法人 真生会 真生会富山病院

P-38 光干渉断層計と Micro Perimeter を用いた固視評価の検討

○福留 隆夫、田原 文華、摺崎紗也佳、谷口 良輔、中村 和哉

真生会富山病院

P-39 遠視矯正眼鏡装用幼児の中心窩下脈絡膜厚と眼軸長の変化

○佐藤 千尋¹、新田 美和¹、笠井 彩香¹、森 隆史¹、橋本 禎子²、齋藤 章子¹、
石龍 鉄樹¹

¹ 福島県医大、² 桜水さかい眼科

P-40 妊娠後期に発症した中心性漿液性脈絡網膜症の 1 例における脈絡膜循環動態と形態の変化

○金子 悠菜¹、橋本 勇希^{1,2}、齋藤 理幸¹、山下 結衣¹、廣岡季里子¹、野田 航介¹、石田 晋¹

¹ 北海道大、² 福岡国際医療福祉大学

P-41 妊娠に伴う高血圧脈絡膜症の 1 例における脈絡膜循環動態と形態の変化

○山下 結衣¹、橋本 勇希^{1,2}、齋藤 理幸¹、金子 悠菜¹、廣岡季理子¹、野田 航介¹、石田 晋¹

¹ 北海道大、² 福岡国際医療福祉大学

P-42 視力良好な中心性漿液性脈絡網膜症における治療後不等像視の関連因子についての検討

○島内 深希、林田真由香、三木 明子、中井駿一郎、松宮 亘、今井 尚徳、楠原仙太郎、和田 友紀、中村 誠

神戸大

P-43 多局所網膜電図測定における散瞳双極電極と無散瞳皮膚電極との比較

○横山 健治¹、原田 陽介¹、木内 良明¹、長坂英一郎²

¹ 広島大、² (有) メイヨー

P-44 二次検診における早期緑内障診断の検討

○高田 卓史、田中さよ子、紀 和美、水野 暢人、多田 香織、内田真理子、伴 由利子

京都中部総合医療セ

ポスター 6 OCT・OCTA

P91 ~ P93

P-45 緑内障眼の網膜神経節細胞複合体厚と網膜神経線維層厚の各測定における再現性の比較

○横峯 弘隆、東島 史明、吉村 佳子、稲田 裕子、常信 恵理、榎 美穂

JA 山口厚生連 小郡第一総合病院

P-46 OCT angiography における白内障手術前後の AngioAnalytics™ の比較

○水本 強一、瓶井 資弘

愛知医大

P-47 OCT Angiography を用いた糖尿病網膜症発症前 2 年間の中心微小血管経時変化

○楯 日出雄、谷口 良輔、山田 一樹、中村 和哉、舘 奈保子

真生会

P-48 Extended field imaging 法を用いた光干渉断層血管撮影における網膜拡大率の検討

○金永 圭祐、藤原 篤之、坂手 滯、後藤 保人、稲垣明日香、秋田 樹里、白神 史雄

岡山大

P-49 ディープラーニング処理による光干渉断層血管撮影画像の再現性

○池田 実樹、鹿間 智子、櫻井ゆかり、宮谷 祐樹、丸子 一郎、飯田 知弘

女子医大

P-50 OCT angiography を用いた網膜血管密度における測定精度の検討

○杉本 拓磨¹、後藤 克聡²、水川 憲一¹、白玖 柁貴¹、山地 英孝¹、馬場 哲也¹、宇野 敏彦¹

¹ 白井病院、² 川崎医大 1

ポスター 7 両眼視・眼球運動

P94 ~ P96

P-51 衝動性眼球運動および滑動性追従運動が静的立位時の重心動揺に及ぼす影響

○内川 義和、岡 実乃里、齋藤 千裕、中田 莉奈、村岡 七海、岡野 真弓、新井田孝裕
国際医療福祉大

P-52 帯状疱疹ウイルスによる眼球運動障害の検討

○古川真二郎、山本 美紗、平森 由佳、渡邊浩一郎、寺田 佳子、原 和之
広島市民

P-53 バレーボールにおけるサーブレシーブ時の視線運動

○塚原嘉之佑、多々良俊哉、前田 史篤
新潟医福大大学院

P-54 視線解析装置を用いた交代プリズム遮閉試験の検査手技の客観評価

○村田 憲章^{1,2}、戸田 春男^{1,2}、志賀木綿子¹、生方 北斗¹、多々良俊哉¹、前田 史篤¹
¹ 新潟医福大、² 新潟大

P-55 眼鏡内組み込みプリズムで治療した急性内斜視 2 症例

○坂本 正明、杉谷 邦子、橋口絵里香、町田 繁樹
獨協医大・埼玉医療センター

ポスター 8 症例報告

P97 ~ P100

P-56 アイケア HOME 手持眼圧計を用いた眼圧ホームモニタリングが有用であった小児の 1 例

○池田 章吾、梶山 彩乃、上松 聖典、隈上 武志、北岡 隆
長崎大

P-57 治療前後で視機能改善を確認できた霰粒腫の一例

○田川 楓¹、関 正佳¹、高木 健一^{1,2}、関 瑛子¹、瀬戸 寛子¹、河口 悠¹、園田 康平¹

¹ 九州大、² 小倉医療センター

P-58 甲状腺眼症と鑑別を要した抗 NF155 抗体陽性慢性炎症性脱髄多発神経炎の 1 例

○河口 悠¹、関 正佳¹、田邊 美香¹、関 瑛子¹、緒方 英紀²、瀬戸 寛子¹、船津 真衣¹、吉良 潤一²、園田 康平¹

¹ 九州大、² 九州大 脳神経内科

P-59 鼻側視神経乳頭低形成の1例

○森 敦子¹、井手 奏絵¹、小町 祐子¹、田添 千智¹、平井 幸子¹、石川 弘¹、
清澤 源弘^{1,2}

¹ 清澤眼科医院、² 東京医科歯科大学

P-60 外傷性に視交叉病変および複視を来した一例

○小町 祐子¹、井手 奏絵¹、石川 弘¹、清澤 源弘^{1,2}

¹ 清澤眼科医院、² 東京医科歯科大学

P-61 パノラマ眼底写真から眼球運動障害が示唆された一例

○部田 彩夏¹、亀田 千尋¹、中島 夏美¹、矢部 美帆¹、堀口 乃恵¹、窪野 玲央¹、
江本 有子²、江本 博文^{1,2,3}、清澤 源弘²

¹ 秀和総合病院、² 東京医科歯科大学 眼科、³ 江本眼科

P-62 要素性幻視の一例

○野村仁登美¹、西山 友貴¹、深町 雅子¹、内田亜梨紗¹、宮後 宏美¹、倉田あゆみ¹、
石井 楓子¹、江本 有子²、江本 博文^{1,2,3}、清澤 源弘^{1,3}、大野 京子¹

¹ 医科歯科大、² 江本眼科、³ 清澤眼科

ポスター 9 学術・研究・教育

P101 ~ P106

P-63 当院における低濃度アトロピン治療1年間の成績

○山田 裕華、松田 卓爾、坂部 敦子、濱 未来、生野 恭司

いくの眼科

P-64 マイボーム腺機能不全に対する Intense Pulsed Light (IPL) の有効性

○高木 陽¹、大林 知央¹、戸田 郁子¹、坪田 一男²

¹ 南青山アイクリニック、² 慶応大

P-65 視覚障害認定新基準での身体障害者手帳の取得状況

○永森麻菜美、石本 真理、高澤 美香、田中 葉月、山田ひかり、舘 奈保子

真生会富山病院 アイセンター

P-66 緑内障患者に対する暗所視支援眼鏡を用いた歩行テストとアンケート結果の検討

○八尾 睦美¹、瀬戸 寛子¹、堀江宏一郎¹、関 正佳¹、河口 悠¹、藤原 康太¹、
池田 康博²、園田 康平¹

¹ 九州大、² 宮崎大

P-67 保育所および幼稚園における弱視訓練に対する協力体制の調査

○岡村 珠里¹、中川 真紀¹、臼井 千恵²、林 孝雄^{1,2}

¹ 帝京大、² 帝京大・視能矯正

P-68 小児眼鏡のフィッティング調査

○橋本 恭平、石田 博美、久岡亜沙未、松本 美幸、唐下 千寿、井上 幸次

鳥取大

- P-69** 満足度の高いプリズム眼鏡処方を目的とした問診票作成の試み
○加藤奈保子、水本 強一、瓶井 資弘
愛知医大
- P-70** 多焦点眼内レンズ術後生活の満足度調査
○植原慎太郎、菅澤 大輔、今野 泰宏
こんの眼科
- P-71** 人工知能を用いた手術安全管理システム実証実験
○石飛 直史、亀岡 真弘、足立 将門、古川 寛大、升本 浩紀、田淵 仁志
ツカザキ病院
- P-72** 眼科検査動画を用いた臨床推論授業プログラム導入の試み～学生の関心と思考過程の分析
○平木たい子¹、田城 孝雄²
¹ 大阪医療福祉、² 放送大学 大学院
- P-73** 視覚障害認定基準改正前後の等級と Functional Vision Score
○中川 浩明¹、本田 聖奈¹、間瀬 智子¹、川村 有咲¹、菅原 一博¹、吉田 晃敏¹、
柳 靖雄^{1,2}、石子 智士³
¹ 旭川医大、² Singapore Nat Eye Ctr、³ 旭川医大医工連携総研

モーニングセミナー ハードコンタクトレンズの可能性

P117 7:45～8:45

座長：内尾 英一(福岡大)

MS-1 ハードコンタクトレンズの新しい可能性 ～角膜移植なしでも得られる患者さんの満足～

山口 剛史

東京歯科大

MS-2 円錐角膜とコンタクトレンズ ～QoV、最新の話も添えて～

高 静花

大阪大

共催：株式会社メニコン

一般口演 4 視機能

P59～P61 9:00～10:00

座長：関 ゆかり(近畿大)

O-19 視機能低下による歩行困難のシミュレーション体験評価○岸 大介¹、正条 智広¹、塚原嘉之佑²、前田 史篤^{2,3}、生方 北斗³、多々良俊哉^{2,3}、
田淵 仁志¹、岸 哲志⁴¹ツカザキ病院、²新潟医療福祉大学大学院 保健学専攻視覚科学分野、³新潟医療福祉大学 視機能科学科、⁴岡山県立岡山盲学校**O-20** 三歳児眼科健診の二次検査における視機能異常の検出に有用な検査項目の検討○田村 省悟¹、岡野 真弓²、内川 義和²、吉武 重徳¹、鬼塚 信¹、河野 怜奈³¹九州保健福祉大、²国際医療福祉大、³延岡市健康増進課**O-21** 中心窩剥離を伴う裂孔原性網膜剥離の網膜感度・変視量を含めた術後視機能

○杉岡 勇希、横山 翔、玉置 明野、松田 泰輔、加賀 達志

JCHO 中京病院

O-22 加齢黄斑変性の読書成績と Quality Of Life○玉田 俊介¹、新井千賀子¹、山崎菜都子¹、尾形 真樹¹、厚東 隆志¹、小田 浩一²、
井上 真¹、岡田アナベルあやめ¹、平形 明人¹¹杏林大、²東京女子大学**O-23** ランダムドットステレオグラムにおける両眼分離用眼鏡装用下の視力変化と立体視力○多々良俊哉^{1,2}、前田 史篤^{1,2}、塚原嘉之佑²、生方 北斗¹、八百枝 潔^{3,4}、阿部 春樹^{1,2}¹新潟医福大、²新潟医福大大学院、³やおえだ眼科、⁴新潟大**O-24** 発達障害児の視覚特性を生かした「絵カード」と「見通し表」の使用経験○切上 幸希、碓 菜々恵、谷口めぐみ、池田 有里、永沼加代子、石井 祐子、南雲 幹、
大井田紀和、永野 雅子、井上 賢治

井上眼科病院

人工知能（AI）が切り開くこれからの医療

加藤 浩晃

デジタルハリウッド大学大学院 / 京都府立医大

ランチョンセミナーⅢ ～東京2020オリンピック・パラリンピックがやってくる！～もっと知りたい、視覚障がい者スポーツ

P115 11:30 ~ 12:30

座長：南雲 幹（医療法人社団 井上眼科病院）

LS-Ⅲ-1 視覚パラスポーツのクラス分けとは

林 知茂

おおたけ眼科小手指医院

LS-Ⅲ-2 Beyond the Paralympics ～視能訓練士にできることから始めよう～

丸林 彩子

埼玉医科大学総合医療センター

共催：東海光学株式会社

MEMO

- O-30** 人工知能による超広角眼底画像の中心領域画像推定年齢と血管年齢の相関
 ○宮 櫻子¹、亀岡 真弘¹、石飛 直史¹、升本 浩紀¹、永里 大祐¹、田淵 仁志¹、
 三田村佳典²
¹ツカザキ病院、²徳島大学
- O-31** レーザースペックルフローグラフィーにおける視神経乳頭血流の再現性および一貫性
 ○小川 莉奈¹、齋藤 彩¹、江黒 友春^{1,2}、永野 幸一¹、山口 純¹、庄司 信行¹
¹北里大、²三ツ境眼科
- O-32** 網膜内層厚と対光反射の長期経過を観察できた外傷性視神経症の2例
 ○後藤 克聡¹、三木 淳司^{1,2,3}、荒木 俊介^{1,3}、眞鍋 優¹、瀧澤 剛⁴、桐生 純一¹
¹川崎医大、²川崎医療福祉大、³川崎医療福祉大大学院、⁴倉敷成人病センター
- O-33** imo 視野計と Humphrey 視野計との緑内障での比較
 ○三日月浩典、西尾奈津実、久世 寛子、柳川 尚人、中条 賢一、山田 綾乃、伴 彰香、
 中井 義秀
 東海眼科
- O-34** 新しい視覚障害判定基準—ゴールドマン型視野計と自動視野計による比較—
 ○石井 雅子^{1,2}、間 聡美²、末武 亜紀²、福地 健郎²
¹新潟医福大、²新潟大
- O-35** 新視覚障害認定基準におけるゴールドマン型視野計と自動視野計による等級の比較
 ○金本菜都美、菅澤 淳、松尾 純子、戸成 匡宏、西川 優子、濱村美恵子、中村 桂子、
 稲泉令巳子、清水みはる、筒井亜由美、南 稔浩、阿部 史絵、真野 清佳、飯田 朋美、
 稲垣 恵子、池田 恒彦
 大阪医大

オーガナイザー：木村亜紀子（兵庫医大）
富士登謙司（くまもと森都総合病院）

SⅡ-1 高齢者の斜視に対する診断

木村亜紀子
兵庫医大

SⅡ-2 高齢者の斜視の視能評価－後天眼球運動障害の複視について－

岡 真由美
川崎医療福祉大学 リハビリテーション学部視能療法学科

SⅡ-3 高齢者の斜視治療

根岸 貴志
順天堂大

MEMO

第3回認定視能訓練士セミナー

P109 7:45 ~ 8:45

座長: 若山 曉美(近畿大)

小児眼底疾患からみた画像診断と機能検査

近藤 寛之

産業医科大学眼科

一般口演 5 視能検査(角膜)

P62 ~ P64 9:00 ~ 9:50

座長: 前田 裕子(湖崎眼科梅田分院)

O-25 進行性円錐角膜眼における角膜クロスリンク手術前後の角膜生体力学特性の検討○西田 知也¹、片岡 嵩博¹、磯谷 尚輝¹、小島 隆司^{1,2}、吉田 陽子¹、中村 友昭¹¹名古屋アイクリニック、²慶應大**O-26** 角膜クロスリンク術後に円錐角膜の進行をきたした症例の検討○白井 優太¹、西田 知也²、洞井 里絵²、小島 隆司³、渡部 環¹、佐藤 裕之¹、
佐藤 裕也¹¹佐藤裕也眼科医院、²名古屋アイクリニック、³慶應大**O-27** IOLMaster700での2つの角膜屈折力を用いた術後屈折誤差の比較○浅井 優奈¹、小島 隆司²、玉置 明野¹、橋爪 良太¹、酒井 幸弘³、加賀 達志¹、
市川 一夫³¹JCHO 中京病院、²慶應大、³中京眼科**O-28** 重症度別の円錐角膜眼における前眼部 OCT 検査結果の再現性の検討○鈴木 紗代¹、宇野裕奈子¹、加藤あかね¹、高橋 彩¹、白井 優太²、西田 知也³、
小島 隆司^{1,3,4}¹岐阜日赤、²佐藤裕也眼科医院、³名古屋アイクリニック、⁴慶應大**O-29** 円錐角膜眼に対するミニスクレラルレンズの視機能および処方成功率の検討○荻 瑛彩¹、西田 知也¹、片岡 嵩博¹、片岡麻由香¹、磯谷 尚輝¹、小島 隆司^{1,2}、
吉田 陽子¹、中村 友昭¹¹名古屋アイクリニック、²慶應義塾大学

座長：前田 直之（湖崎眼科 / 大阪大）

LS-Ⅳ-1 老視矯正を変える EDOF コンタクトレンズ

前田 直之

湖崎眼科 / 大阪大学

LS-Ⅳ-2 実際に試してみた『EDOF』。見え方の質が老視矯正を変える。

五藤 智子

はなみずき眼科

共催：株式会社シード