

プログラム

10月22日(土)

第1会場 (メインホール 5F)

口演発表1 視機能・視能検査(調節)

9:00~9:50

座長: 森田美沙子(香川大学)

丸林 彩子(埼玉医科大学総合医療センター)

O-01 歩行中の視力を評価するための新しい検査法の構築

○今中 楓菜¹⁾、新井田孝裕¹⁾、佐藤 司²⁾、内川 義和¹⁾、石坂 正大³⁾

¹⁾ 国際医療福祉大・視機能療法、²⁾ 阿久津医院、³⁾ 国際医療福祉大・理学療法

O-02 コントラスト感度測定を用いた遮閉法における眼間抑制の定量比較

○本居 快¹⁾、杉浦 巧知²⁾、國武 実里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

O-03 調節力支援眼鏡を用いた眼疲労への有用性について

○樋渡 翔吾¹⁾、馬渡 剛²⁾、茂谷 翼¹⁾、池田 康博¹⁾

¹⁾ 宮崎大、²⁾ 宮崎中央眼科病院

O-04 測定原理が異なる2機種のアコモドメーターの比較

○石谷せりか、中尾 善隆、東 あおい、山中 佑也、木村 友剛

木村眼科内科病院

O-05 20代のSVSと両眼開放型オートレフラクトメーターとの近視度数測定精度の検討

○原口 翔太、小野 峰子、安達いづみ

東北文化学園大

口演発表2 視機能・視能検査(瞳孔・屈折)・コンタクトレンズなど

9:50~10:40

座長: 望月 浩志(愛知淑徳大学)

藤村美佐子(北里大学)

O-06 0.025%アトロピン点眼治療における瞳孔記録計を用いたパラメータの評価

○川上 桃子、松村沙衣子、糸川 貴之、富田 匡彦、松本 直、堀 裕一

東邦大・大森

O-07 処方眼鏡におけるレンズひずみの発生割合と強いひずみレンズの修正前後の装用感の変化

○橋本 諭、鈴木 聡

鈴木眼科

O-08 トーリックソフトコンタクトレンズ装用時の視機能

○寺尾美彩季¹⁾、前田 直之^{1,2)}、高 静花^{2,3)}、前田 裕子¹⁾、湖崎 亮¹⁾、湖崎 淳¹⁾

¹⁾ 湖崎眼科、²⁾ 大阪大、³⁾ 大阪大・視覚先端医学

O-09 Predicting Myopia Onset and progression risk indicator による近視発症予測の検討

○添田 浩生^{1,2)}、稗田 牧²⁾、中村 葉²⁾、中井 義典²⁾、外園 千恵²⁾、木下 茂^{1,3)}

¹⁾ バプテスト眼科、²⁾ 京都府医大、³⁾ 京都府医大・感覚器未来医療学

O-10 円錐角膜眼におけるハードコンタクトレンズ装用下の角膜後面乱視

○阿曾沼早苗¹⁾、高 静花^{1,2)}、井上 亮太^{2,3)}、前田 直之^{1,4)}、西田 幸二^{1,5)}

¹⁾ 大阪大、²⁾ 大阪大・視覚先端医学、³⁾ シード、⁴⁾ 湖崎眼科、⁵⁾ 大阪大・先導的学際研究機構

特別講演

10:45 ~ 11:45

座長：松本富美子（近畿大学病院）

SL 視機能に嵌って35年

不二門 尚

大阪大学大学院生命機能研究科

ランチョンセミナー 1 円錐角膜を学ぼう！ ベストプラクティスへのヒント 12:05 ~ 13:05

座長：前田 裕子（湖崎眼科）

LS1-1 円錐角膜の診断スキルを磨こう

高 静花

大阪大学

LS1-2 円錐角膜眼の屈折矯正まるわかり

小島 隆司

名古屋アイクリニック

共催：株式会社シード

口演発表 3 斜視・弱視 / インシデント

14:25 ~ 15:15

座長：稲垣 理佐子（浜松医科大学）

山下 力（川崎医療福祉大学）

O-11 間欠性外斜視の眼位コントロールにおける視距離の影響

○高田 遼太、若山 曉美、松本富美子、沼田 卓也、七部 史、日下 俊次

近畿大

O-12 不同視弱視における抑制暗点測定の信頼性について

○羽賀 弥生¹⁾、矢ヶ崎悌司^{1,2)}、横山 吉美²⁾、穂積 健太²⁾、矢ヶ崎礼香^{2,3)}、遠矢ありす¹⁾、
烏帽子田里穂¹⁾、田上 恵子¹⁾

¹⁾ 眼科やがさき医院、²⁾ JACHO 中京病院、³⁾ 岐阜県総合医療センター

- O-13** 外斜視患者を対象とした prism adaptation test による斜視角増加因子
○村田佳央理¹⁾、赤石沢智帆¹⁾、後関 利明²⁾、河合 愛実⁴⁾、石川 均³⁾、庄司 信行⁴⁾
¹⁾ 北里大、²⁾ 国際医療福祉大・熱海、³⁾ 北里大・医療衛生学部、⁴⁾ 北里大・医学部眼科学
- O-14** Sagging eye syndrome の番組を観て来院した患者の臨床的特徴
○君島 真純¹⁾、後関 利明^{1,2,3)}、蒲生 真里¹⁾、市邊 義章^{1,3)}
¹⁾ 神奈川歯大・横浜、²⁾ 国福大・熱海、³⁾ 北里大
- O-15** 視能訓練士が経験したインシデント事例についての検討
○松森 礼子、山崎 幸加、石井 祐子、南雲 幹、井上 賢治
井上眼科病院

シンポジウム 1 発達障害児の特性の理解と視機能評価

15 : 25 ~ 16 : 50

座長：富田 香（平和眼科）
中川 真紀（帝京大学）

- S1-1** 発達障害児の眼科診療
富田 香
平和眼科
- S1-2** 発達障害児の読み書き障害について
小枝 達也
国立成育医療研究センターこころの診療部
- S1-3** 発達障害の理解にむけて：分子と行動をつなぐアプローチ
石田 綾
理化学研究所 脳神経科学研究センター