

モーニングセミナー ストレスフリーへの挑戦!～患者さんを感動させるためには～ 8:30～9:30

座長: 塩谷 浩(しおや眼科/福島県立医科大学)
木村 格(木村眼科内科病院)

- MS-1** グッバイ 乱視用 CL のストレス!～新製品プレジジョンワン® 乱視用の臨床評価～
山岸 景子
かしはら山岸眼科クリニック
- MS-2** グッバイ マルチフォーカル CL のストレス!～教科書に載っていない実践的テクニック～
塩谷 浩
しおや眼科/福島県立医科大学
- MS-3** 患者ニーズを理解した上で検査を行う～ストレスフリーな検査への道～
佐伯めぐみ
慶應義塾大学
- MS-4** 多焦点眼内レンズにおける患者満足度向上のために～視能訓練士との連携と期待～
木村 格
木村眼科内科病院

共催: 日本アルコン株式会社

口演発表 4 視能検査(眼循環・視野)・ロービジョン

9:40～10:20

座長: 新井千賀子(杏林大学医学部付属病院アイセンター)
大北 陽一(兵庫医科大学)

- O-16** 片眼性黄斑上膜の両眼開放下における変視の特徴と硝子体手術の効果
○鈴木 奏子、村瀬めぐみ、小島なぎさ、木下 亜耶、竹村 香、臼井 嘉彦、馬詰和比古、
柳田 紘生、若林 美宏、後藤 浩
東京医大
- O-17** 脈絡膜形態および全身の循環動態の季節変動
○橋本 勇希、井川 玲菜、堺 優衣、吉村 美希、石丸 侑実、千代蘭好歩、今林 櫻子、
梅本 璃乃、吉富 健志
福岡国福大
- O-18** 獨協医科大学埼玉医療センター眼科における補装具申請の実態
○卯木 伸介、杉谷 邦子、相馬 睦、安蘇谷浩乃、町田 繁樹
獨協医大・埼玉医療センター

O-19 視覚探索表にて健常眼と中心 10 度以下の求心性視野狭窄を呈する網膜色素変性症の比較

○小谷 真弘^{1,6)}、野口 英樹^{2,6)}、松岡恵美子^{3,6)}、梅崎 麻子^{4,6)}、中谷 勝己⁵⁾、好川由利子⁵⁾、齋藤 僚⁵⁾

¹⁾ 北野病院、²⁾ 市立福知山市民病院、³⁾ 天理よろづ相談所病院、⁴⁾ 明和病院、⁵⁾ 大阪医専、

⁶⁾ 近畿ロービジョン研究会

招待講演

10 : 25 ~ 11 : 25

座長：前田 裕子（湖崎眼科）

IL 医療現場の行動経済学

大竹 文雄

大阪大学感染症総合教育研究拠点

ランチョンセミナー 2 コンタクトレンズ処方 of the ベストプラクティス

11 : 45 ~ 12 : 45

座長：前田 直之（湖崎眼科）

LS2-1 装用者のニーズに応じたコンタクトレンズ処方

菊地 智文

いしづち眼科

LS2-2 最良の視機能を引き出すためのコンタクトレンズ処方

鈴木 崇

いしづち眼科 / 東邦大学医療センター大森病院眼科

共催：株式会社メニコン

口演発表 5 眼内レンズ・収差

13 : 15 ~ 14 : 05

座長：瀬戸 寛子（九州大学病院）

横峯 弘隆（小郡第 1 総合病院）

O-20 超長眼軸眼において Segmented 眼軸長が眼内レンズ度数予測に与える影響

○上原 康太¹⁾、小川 佳子¹⁾、杉山 沙織¹⁾、松丸 麻紀¹⁾、後藤 聡^{1,2,3)}、前田 直之^{2,4)}、大沼 一彦⁵⁾、Lawu Tjundewo⁶⁾、野田 徹¹⁾

¹⁾ 国立病院機構東京医療センター、²⁾ 大阪大、³⁾ カルフォルニア大・パークレー校オプトメトリー、

⁴⁾ 湖崎眼科、⁵⁾ レンテベルデ研究所、⁶⁾ V O

O-21 レンティスコンフォート® による mini-monovision の考察

○村上結佳子、高須 逸平、貝原 懸斗、長瀬 巧、星原 徳子、高須 貴美

高須眼科

O-22 眼内レンズ交換手術における異なる 2 式を用いた術後屈折誤差の検討

○花月 陸¹⁾、筒井 健太¹⁾、川路 隆博²⁾、佐藤 智樹¹⁾

¹⁾ 佐藤眼科、²⁾ 佐藤眼科・内科

- O-23** 区分屈折率光学式眼軸長測定装置における混濁が強い白内障術後の屈折誤差の検討
○池田 廉仁、高橋 慎也、川野辺 徹、野田 信吾、石川 恵里、田中裕一朗、小沢 忠彦
小沢眼科内科病院
- O-24** 円錐角膜を疑われた乱視症例における高次収差の検討
○宮里 葵¹⁾、高 静花^{1,2)}、井上 亮太^{2,3)}、阿曾沼早苗¹⁾、松尾理沙子¹⁾、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

シンポジウム 2 黄斑イメージングと視機能評価

14 : 15 ~ 15 : 40

座長：永井 由巳（関西医科大学）
森田美沙子（香川大学）

- S2-1** 黄斑部微細構造の評価
長谷川泰司
東京女子医科大学眼科学講座
- S2-2** 黄斑形成の評価
松下 五佳
産業医科大学
- S2-3** 黄斑前膜のイメージングと視機能・QOL 評価
岡本 史樹
筑波大学