

ショートタイトル 1日目 8月31日 (土)

第 1 会場 (3F 国際会議室)

第 2 会場 (4F 401+402)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者 (所属)
8:25		開会式	
8:30		視覚生理、実験、開発	座長：田中 清 (信州大・工学部)
一般 講演 1	O-1	焦点可変ゲルレンズの三次元造形	吉澤 達也 (信州大・工学部)
	O-2	外眼筋調節関与	櫻井 祐真 (山形大・機械システム工学)
	O-3	AR 映像注視時の眼球屈折度変化	安田 尚和 (愛媛大学工学部)
	O-4	等血球面度数予測機械学習モデル	広田 雅和 (帝京大・視能矯正)
	O-5	GA による CL 設計手法の開発	奥村 雄一 (順大)
9:20		検査・イメージング	座長：石子 智士 (森山病院)
一般 講演 2	O-6	水平筋付着部の斜視種類による差	山成 正宏 (トメコーポレーション)
	O-7	円錐角膜の角膜上皮厚	木村 彩乃 (京都府医大)
	O-8	極早期円錐角膜の角膜実質厚	井上 亮太 (大阪大・視覚先端医学)
	O-9	Toric IOL の術後前房深度の変化	松尾 理沙子 (大阪大)
	O-10	OCT 血流計による血流動態	上原 康太 (NHQ 東京医療センター)
10:10		Cheer up! Revisiting Eye Exams 眼科検査を見直す	座長：石井 祐子 (井上眼科病院)
特別 企画 1	SE1-1	他覚的屈折検査を見直そう	根岸 一乃 (慶應大)
	SE1-2	Revisiting Eye Exams 視野検査を見直す	広田 雅和 (帝京大・視能矯正)
	SE1-3	前眼部形状解析	落合 峻 (新潟大)
	SE1-4	後眼部 OCT ~いつもの撮り方を見直そう~	玉置 明野 (JCHO 中京病院)
11:15		総会	
11:25			
11:45			
12:00		人生 100 年時代の QOV	座長：高 静花 (大阪大・視覚先端医学)
ラン チ ン セ ミ ナ ー 1	LS1-1	ワンダー アクビュー® オアシス® MAX マルチフォーカルの光学特性と「見える」度数選択	共催：シシカ・エド・シカ株式会社 ビジネスアカデミー / イノベーティブ視能矯正
	LS1-2	患者満足度を高める TECNIS Eyhance® の活用方法 ~特性の理解と選択のポイント~	川守田拓志 (北里大・医療衛生)
			後藤 聡 (大阪大)
13:00		招待講演	座長：高 静花 (大阪大・視覚先端医学)
60 周 年 記 念 企 画 1	S1-1	ブルーリーフィルター細胞顕微鏡観察システム	野田 徹 (NPO 顕微鏡センター/顕微鏡社)
	S1-2	ブルーリーフィルター細胞顕微鏡観察システム	鈴木 英晴 (トプコン)
	S1-3	模擬眼	井上 真 (杏林大)
	S1-4	模擬眼	大沼 一彦 (Lente Verde 研究所)
	S1-5	波面センサー	前田 直之 (湖崎眼科)
	S1-6	波面センサー	三橋 俊文 (帝京大・視能矯正)
	S1-7	OCT	大鹿 哲郎 (筑波大)
	S1-8	OCT	安野 嘉晃 (筑波大・COG)
	S1-9	眼内内視鏡・眼内照明保持ロボット	園田 康平 (九州大)
	S1-10	眼内内視鏡・眼内照明保持ロボット	只野耕太郎 (東京工業大)
	S1-11	特別コメント	西田 幸二 (大阪大)
16:20		祝 60 回 産学共同企画シンポジウム ~ Cheer up with optics !	座長：三橋 俊文 (日本眼光学学会 理事長)
シ ン ポ ジ ウ ム		眼光学学会の歴史	高 静花 (第60回日本眼光学学会 会長)
		眼光学の現状	不二門 尚 (大阪大・生命機能研究科)
		眼光学の未来	根岸 一乃 (慶應大)
			川守田拓志 (北里大・医療衛生)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者 (所属)
12:00		Cheer Up! Surgery 最新デバイス	座長：井上 真 (杏林大)
ラン チ ン セ ミ ナ ー 2	LS2-1	Cheer Up! 光学特性から考える PCIOL の臨床利点	共催：日本アルコン株式会社
	LS2-2	Cheer Up! 3D ヘッズアップシステム快学 Ver	鶴岡 祐輝 (金沢医大)
	LS2-3	Cheer Up! ARGOS とイメージガイドで術後精度向上	寺島 浩子 (新潟大)
13:00			

【ポスター会場 (3F ラウンジ)】
16:30-17:30 ポスター発表
17:30-18:00 ポスター投票&スイーツ提供

ショートタイトル 2日目 9月1日(日)

第 1 会場 (3F 国際会議室)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者 (所属)
モーニングセミナー 1		コンタクトレンズと眼内レンズの乱視矯正を考えよう! P84	座長: 稗田 牧 (京都府医大) 共催: 参天製薬株式会社
	MS1-1	コンタクトレンズの乱視矯正を考えよう!	二宮さゆり (伊丹中央眼科)
	MS1-2	眼内レンズの乱視矯正を考えよう!	野田 徹 (国立病院機構東京医療センター)
一般口演 3		屈折 P58	座長: 鳥居 秀成 (慶應大)
	O-11	上眼瞼挙筋短縮術の角膜乱視変化	松本富美子 (溝上眼科)
	O-12	PK 後の眼瞼下垂手術と角膜乱視	岩崎莉佳子 (大阪大)
	O-13	プリズムレンズでの眼疲労の評価	小野 泰 (東京大)
	O-14	円錐角膜眼の IOL 計算式の精度	宮島 泰史 (伊藤光学工業)
	O-15	老視年齢 CL 装用者の実態調査	谷村 亜紀 (大阪大) 根岸 一乃 (慶應大)
一般口演 4		視機能・生体計測 P61	座長: 後藤 聡 (大阪大)
	O-16	エキシマレーザー術後の眼軸変化	平岡 孝浩 (筑波大)
	O-17	FECD の重症度と視機能	森田 浩生 (ハブファスト眼科)
	O-18	医大生の眼精疲労と調節異常	大塚 義則 (大阪大)
	O-19	円錐角膜と正常眼の調節比較	石子 善士 (森山病院)
	O-20	眼サルコイドーシス炎症定量比較	立花 都子 (府中アイセンター) 藤本 聡子 (大阪大)
受賞記念講演			
ランチョンセミナー 3		眼科デジタルヘルスの未来 子供から大人まで P82	座長: 高 静花 (大阪大・視覚先端医学) 共催: ロート製薬株式会社
	LS3-1	眼科診療におけるデジタルヘルスとプログラム医療機器	猪俣 武範 (順天大)
	LS3-2	デジタルデバイスを用いた子供の弱視治療	森本 社 (大阪大・視覚機能形成学)
領域 特別企画 2		Cheer up! Shaping astigmatism correction スキルアップ乱視矯正 P43	座長: 川守田拓志 (北里大・医療衛生)
	SE2-1	乱視矯正で happy	稗田 牧 (京都府医大)
	SE2-2	不正乱視眼の屈折矯正, こんな感じでやっています!	長谷川優美 (筑波大)
	SE2-3	コンタクトレンズによる乱視矯正 現状と課題	阿曾沼早苗 (中2島アイセンター/大阪大)
	SE2-4	眼内レンズ手術, 勝負を分けるのは残存乱視	月山 純子 (つきやま眼科クリニック) 大内 雅之 (大内雅之アイクリニック)
領域 60周年記念企画 2		Cheer up! Supporting vision 見るを支える光学デバイス P33	座長: 不二門 尚 (大阪大・生命機能研究科)
	S2-1	眼鏡レンズによる学童の近視進行抑制の最新情報	古川 英光 (山形大・機械システム工学)
	S2-2	「普通に見える」だけじゃない, こだわりコンタクト	祁 華 (HOYA)
	S2-3	光学顕微鏡 ~原理から最新技術まで	松永 透 (シード)
	S2-4	3D Heads Up Surgery	松為久美子 (ニコン) 野村 樹啓 (日本アルコン)
		授賞式	
		閉会式	

第 2 会場 (4F 401+402)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者 (所属)
モーニングセミナー 2		Update 眼光学! コンタクトレンズの未来 P85	座長: 不二門 尚 (大阪大) 共催: 株式会社メニコン
	MS2-1	Update 眼光学! 進化するコンタクトレンズ	洲崎 朝樹 (メニコン)
	MS2-2	Update 眼光学! 眼精疲労とコンタクトレンズ	川守田拓志 (北里大・医療衛生)
		【学術奨励賞受賞記念講演】 P24	座長: 神谷 和孝 (北里大・医療衛生) 視運動性眼振と瞳孔反応に基づいた情報入力手法の検討 受賞者: 金成 慧 (東京工業大)
		【学術論文賞受賞記念講演】 P25	座長: 神谷 和孝 (北里大・医療衛生) 黄斑部 OCTA 画像に微分同相写像を用いた網膜移動定量評価 受賞者: 本澤 孝樹 (東京慈恵医大)
ランチョンセミナー 4		「OCT で明日を診る」 ~新しい診断や治療に活躍する OCT ~ P83	座長: 前田 直之 (湖崎眼科) 共催: 株式会社トーマコーポレーション
	LS4-1	CASIA®2の円錐角膜進行予測とトリーク IOL 測定	神谷 和孝 (北里大・医療衛生)
	LS4-2	偏光 OCT での臨床観察	万代 道子 (神戸アイセンター病院 研究センター)

ショートタイトル ポスター 8月31日(土)

ポスター会場 (3F ラウンジ)

セッション	演題番号	タイトル	演者 (所属)	
ポ ス タ ー 1	視覚生理・基礎・実験系			P64
	P-1	低視力時に可読となる視力視標	森 峰生 (東京眼鏡専門学校)	
	P-2	3波長カットレンズの視機能	飯塚 達也 (北里大大学院)	
	P-3	imo のコントラスト感度測定検討	渡辺 真生 (帝京大大学院)	
	P-4	眼優位性テストの比較評価	今 綾香 (トプコン)	
	P-5	3D 映像視聴による眼疲労要因	境原 学 (トプコン)	
ポ ス タ ー 2	屈折・視機能			P67
	P-6	角膜移植 1 年後の視力変化	前原 紘基 (福島県医大)	
	P-7	verofilcon A の装着性の評価	三村 達哉 (帝京大)	
	P-8	EDOF 装用後の眼軸長変化	倉持 美穂 (慶應大)	
	P-9	円錐角膜眼の非矯正下での見え方	中野 駿 (大阪大)	
	P-10	円錐角膜の HCL 装用時の見え方	月館 菜 (大阪大)	
	P-11	小児白内障の術後屈折誤差の比較	穂積 健太 (JCHO 中京病院)	
	P-12	先天性無虹彩症での水晶体再建術	山口 剛史 (東京歯大・市川)	
	P-13	近視患者におけるドライアイ	榎野 健 (順天大)	
ポ ス タ ー 3	検査・装置			P71
	P-14	MR-6000 画像の AI 分類	小林 禮 (筑波大)	
	P-15	角膜疾患に対する説明可能 AI	中川 亜実 (筑波大)	
	P-16	強度近視眼の眼底強膜線維走行	山成 正宏 (トメコーポレーション)	
	P-17	OCT による眼底曲率分布解析	田村 将人 (トプコン)	
	P-18	広角 OCT 撮影フローの開発	三野 聡大 (トプコン)	
	P-19	自作コントラスト感度検査の検討	石井 海翔 (北里大大学院)	
	P-20	Chronos での立体視検査	橋爪くれあ (帝京大大学院)	
ポ ス タ ー 4	症例報告			P75
	P-21	収差補正ハードコンタクトレンズ	森 秀樹 (東京医大)	
	P-22	急性斜視のプリズム眼鏡処方	大口 泰治 (大口眼科)	
	P-23	細隙灯顕微鏡検査の有用性	小林 礼子 (大阪大)	
	P-24	OK 近視抑制効果の個人差を考察	上嶋 幸代 (伊丹中央眼科)	
	P-25	円錐角膜と Fuchs 合併白内障	鎌塚 友子 (川崎市立多摩病院)	
	P-26	SPK の視力向上と前眼部 OCT	西村 裕樹 (横浜けいあい眼科)	

16:30-17:30 ポスター発表
17:30-18:00 ポスター投票&スイーツ提供