

ショートタイトル 1日目 9月4日(土)

第1会場 (2F 南室)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者 (所属)
9:00		開会式	
一般演題 1		瞳孔・調節・自覚検査	P62 座長：梶田 雅義 (梶田眼科) 山成 正宏 (トメーコーポレーション) 三橋 俊文 (帝京大) 奥山 文雄 (次世代生命医学研究所) 志賀木 綿子 (新潟医福大) 鎌田 さや花 (京都府医大) 石子 智士 (旭川医大・医工連携)
	O-1	日本人の眼内散乱の波長特性	
	O-2	調節・輻湊・瞳孔の同時測定	
	O-3	検査距離による屈折値の変化	
	O-4	後天共同性内斜視の調節機能	
	O-5	医大生の調節異常	
シンポジウム 1		視力を再考する	P26 座長：不二門 尚 (大阪大) 吉澤 達也 (神奈川大・人間科学) 前田 史篤 (新潟医福大・視機能) 石井 祐子 (井上眼科病院) 五十嵐 草史 (山王病院) 堀口 正之 (藤田医科大)
	S1-1	視力とは何か?	
	S1-2	視力をより正しく測るために	
	S1-3	一秒視力	
	S1-4	黄斑疾患の視力測定	
ランチョンセミナー 1		レンティス コンフォートシリーズ® を眼光学で攻略する!	P80 座長：前田 直之 (湖崎眼科 / 大阪大学) 共催：参天製薬株式会社
	LS1-1	トーリック眼内レンズとレンティス コンフォートトーリック® の最新知見!	二宮 欣彦 (行岡病院) 野田 徹 (東京医療センター)
総会		【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) 前眼部光干渉断層計における円錐角膜眼と正常眼の再現性の比較 受賞者：齋藤 彩 (国際医福大・成田)
		【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) offset pinhole 補償光学走査型光検眼鏡を用いた網膜静脈閉塞症における毛細血管瘤の微細構造及び血球動態解析 受賞者：加登本 伸 (京都市大)
特別講演 1		角膜疾患の視機能を考える	P22 座長：前田 直之 (湖崎眼科) 外園 千恵 (京都府医大)
シンポジウム 2		屈折を再考する	P31 座長：大野 京子 (医科歯科大) 神谷 和孝 (北里大・医療衛生) 根岸 一乃 (慶應大) 三橋 俊文 (帝京大・医療技術) 川守田 拓志 (北里大・医療衛生) 多々良 俊哉 (新潟医福大)
	S2-1	屈折度の基本	
	S2-2	最近の屈折検査-軸外屈折を科学する	
	S2-3	日本人模型眼の重要性	
	S2-4	屈折データの取り扱い	
屈折矯正教育セミナー 1		眼鏡の最新知識	P46 座長：魚里 博 (東京眼鏡専門学校) 加藤 一壽 (伊藤光学工業) 森 峰生 (東京眼鏡専門学校) 梶田 浩三 (大阪人間科学大・医療福祉)
	ES1-1	眼鏡レンズの最新情報	
	ES1-2	眼鏡調整と眼鏡光学	
	ES1-3	臨床で知っておくべき眼鏡の基礎知識	
	ES1-4	眼鏡矯正における連携 ~眼科医・視能訓練士・眼鏡技術者との連携	安間 哲史 (安間眼科)

第2会場 (2F 北室)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者 (所属)	
一般演題 2		屈折	P65 座長：平岡 孝浩 (筑波大) 松本 富美子 (近畿大病院) 添田 浩生 (バプテス眼科クリニック) ハズラ デバプラタ (慶應大) 飯塚 達也 (北里大) 三田 哲夫 (金沢医大) 行森 隆史 (トプコン) 加藤 可奈子 (帝京大・視能矯正) 菅原 薫子 (慶應大)	
	O-6	近視と瞳孔間距離		
	O-7	BUT と近視、高次収差の関連性		
	O-8	薄明下における視機能変化		
	O-9	Waterclefs 局在と視機能		
	O-10	RG テスト時の屈折測定		
	O-11	高次収差の成分量の検討		
	O-12	強度近視眼の眼内レンズ度数計算		
	ランチョンセミナー 2		眼内レンズを生理的に考える	P81 座長：市川 一夫 (中京眼科) 共催：日本アルコン株式会社
		LS2	基本に立ち返ると、 迎り着く眼内レンズはこれだ!	市川 一夫 (中京眼科)
	一般演題 3		ニューデバイス	P69 座長：辻川 明孝 (京都市大) 古川 英光 (山形大・機械システム工学) Kseniya Palchunova (筑波大) 広田 雅和 (帝京大・視能矯正) 青山 響 (山形大・機械システム工学) 江藤 大亮 (九州大・芸術工学) 熊谷 佳紀 (ニデック) 廣藤 諒佑 (ニデック) 後藤 浩也 (自衛隊中央病院)
		O-13	Refractor biometer evaluation	
O-14		網膜投影による屈折度変化		
O-15		水晶体を模したゲル膜の開発		
O-16		水晶体分光光学濃度の新規測定法		
O-17		マルチカラー SLO 画像の色補正		
O-18		安価な近視進行検査装置の開発		
O-19		正常者への暗所視支援眼鏡		



ショートタイトル 2日目 9月5日(日)

第1会場 (2F 南室)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者 (所属)
シンポジウム 3	P36	画像解析最前線	座長：大鹿 哲郎 (筑波大) 秋葉 正博 (トプコン)
		S3-1 前眼部の AI 診断	上野 勇太 (筑波大)
		S3-2 AI による後眼部画像解析の現状と展望	森 雄貴 (京大)
		S3-3 渦静脈からの脈絡膜解析	園田 祥三 (鹿児島大/鹿児島園田眼科形成外科)
	S3-4 強膜 OCT からわかった 中心性漿液性脈絡網膜症の新知見	寺尾 信宏 (琉球大)	
特別講演 2	P23	近視進行予防に対する眼光学的アプローチ	座長：裨田 牧 (京都府医大) 長谷部 聡 (川崎医大・眼科2)
屈折矯正教育セミナー 2	P51	コンタクトレンズのスタンダード	座長：梶田 雅義 (梶田眼科)
	ES2-1	コンタクトレンズの歴史 (構造)	糸井 素啓 (京都府医大)
	ES2-2	コンタクトレンズと社会 「コンタクトレンズを取り巻く情勢と未来」	浦壁 昌広 (シード/日本コンタクトレンズ協会)
	ES2-3	コンタクトレンズの評価方法	松澤亜紀子 (川崎市立多摩病院/聖マリ医大)
	ES2-4	コンタクトレンズの未来 (特殊レンズも含めて)	大口 泰治 (梶田眼科/福島県立医大)
ランチョンセミナー 3	P82	瞳孔径に合わせた遠近両用コンタクトレンズ ～処方成功率 94%を支える光学特性と処方方法～	座長：前田 直之 (湖崎眼科) 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 ビジョンケアカンパニー
	LS3-1	処方成功率 94%を支える遠近 CL の光学特性	川守田拓志 (北里大・医療衛生)
	LS3-2	処方成功率 94%を叶える処方方法	スミス朱美 (ジョンソン・エンド・ジョンソン)
シンポジウム 4	P41	屈折の進行評価	座長：石子 智士 (旭川医大・医工連携) 洲崎 朝樹 (メニコン)
	S4-1	学童近視進行	鳥居 秀成 (慶應大)
	S4-2	成人以降の近視進行	五十嵐多恵 (医科歯科大)
	S4-3	円錐角膜の早期診断・進行評価	高 静花 (大阪大・視覚先端医学)
	S4-4	屈折矯正手術後の再近視化を 眼軸長変化から考える	山村 陽 (バプテスト眼科クリニック)
		閉会式	

第2会場 (2F 北室)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者 (所属)
一般演題 4	P73	生体計測	座長：木下 茂 (京都府医大・徳島大学) 小嶋健太郎 (京都府医大)
	O-20	円錐角膜の重症度と高次収差	高 静花 (大阪大・視覚先端医学)
	O-21	SSI を用いた円錐角膜進行評価	井上 亮太 (大阪大・視覚先端医学)
	O-22	強度近視性内斜視の画像解析	小島 美帆 (京都府医大)
	O-23	近視眼の脈絡膜厚の上下差	草田 夏樹 (京都府医大)
	O-24	円孔径自動計測マクロの性能評価	菅野 順二 (埼玉医大)
屈折矯正手術のスタンダード	P56	屈折矯正手術のスタンダード	座長：遅美 一成 (セントラルアイクリニック)
	ES3-1	屈折矯正手術の歴史	遅美 一成 (セントラルアイクリニック)
	ES3-2	屈折矯正手術と社会 (保険、法律など)	今井浩二郎 (京都府医大・医療フロンティア眼科学)
	ES3-3	屈折矯正手術後の検査の注意点	小島 隆司 (慶應大/名古屋アイクリニック)
	ES3-4	屈折矯正手術の未来	荒井 宏幸 (みなとみらいアイクリニック)
ランチョンセミナー 4	P83	再確認! 低加入度遠近両用 SCL —2WEEK メニコン デュオ のポテンシャル—	座長：裨田 牧 (京都府医大) 共催：株式会社メニコン
	LS4-1	低加入度数遠近両用 SCL の光学的ポテンシャル	洲崎 朝樹 (メニコン)
	LS4-2	低加入度数遠近両用 SCL の臨床的ポテンシャル	有賀 義之 (梶田眼科)
一般演題 5	P76	コンタクトレンズ	座長：広原 陽子 (トプコン) 福岡 秀記 (京都府医大)
	O-25	使い捨て CL のリッカート尺度評価	内田 薫 (日本アルコン)
	O-26	乱視用 SCL でひきだす潜伏遠視	有賀 義之 (梶田眼科)
	O-27	光波長制御レンズ	中塚 秀司 (川谷豊田総合病院)
	O-28	オルソレンズ装用学童の高次収差	中村 葉 (京都府医大)
	O-29	角膜収差を軽減する CL 設計	佐伯謙太郎 (シード)