

# ショートタイトル 1日目 9月3日(土)

## 第1会場 (1F 音楽堂コンサート室)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者(所属)
10:00			
10:10		<b>開会式</b>	
招待講演	P23	天文学のための補償光学とその応用	座長：石子 智士(旭川医大) 早野 裕(自然科学研究機構 国立天文台)
10:55			
11:00		<b>一般演題 1</b>	
11:40	P64	屈折評価	座長：大野 京子(医科歯科大) 平岡 季浩(筑波大) 添田 浩生(ハテスタ眼科クリニック) 立花 都子(近畿大) 四倉絵里沙(慶應大) 石飛 直史(ツカザキ病院)
11:55			
特別講演 2	P25	近視研究の夢	座長：石子 智士(旭川医大) 大野 京子(医科歯科大)
12:40			
14:00		<b>【学術奨励賞受賞記念講演】</b>	P26 座長：神谷 和孝(北里大・医療衛生) 分光透過率の異なる黄色着色レンズを使用したグレア下におけるコントラスト感度への影響 受賞者：原口 翔太(東北化学工業園・医療福祉)
総会			
14:30		<b>【学術論文賞受賞記念講演】</b>	P27 座長：神谷 和孝(北里大・医療衛生) 円錐角膜眼のコマ収差を選択的に矯正できる特殊コンタクトレンズの開発 受賞者：洲崎 朝樹(メニコン)
14:45			
15:00			
15:05		<b>視機能の夢：国産初の視機能機器を応援する</b>	P28 座長：不二門 尚(大阪大) 山成 正宏(トメーコーポレーション)
シンポジウム 1		S1-1 ドライアイの未来を予測! 赤外線マイボグラフィの夢 S1-2 Mirante S1-3 国産ドップラ OCT 網膜血流計の開発と臨床応用 S1-4 暗所視支援眼鏡 MW10HiKARI S1-5 走査型レーザ網膜投影装置	有田 玲子(伊藤医院) 佐藤 栄一(山田眼科) 宋 勇鏡(旭川医大) 井上 賢治(井上眼科病院) 菅原 充(QDレーザ)
16:35			
17:40		<b>屈折・調節：はじめての矯正</b>	P52 座長：裨田 牧(京都府医大) 洲崎 朝樹(メニコン) 長谷部 聡(川崎医大) 梶田 雅義(梶田眼科) 二宮さゆり(伊丹中央眼科) 平岡 季浩(筑波大)
教育セミナー 1		ES1-1 はじめての眼鏡処方 ES1-2 はじめての老眼鏡 ES1-3 はじめてのソフトコンタクトレンズ ES1-4 はじめてのオルソケラトロジー	
18:40			

## 第2会場 (1F 大会議室)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者(所属)
11:00			
一般演題 2	P66	収差	座長：神谷 和孝(北里大・医療衛生) 田中 清(信州大) 大沼 一彦(Lente Verde 研究所) 大沼 一彦(Lente Verde 研究所) 松尾理沙子(大阪大) 前野 紗代(大阪大) 井上 亮太(大阪大・視覚先端医学)
11:50			
12:50		<b>ランチョンセミナー 1</b>	
13:50	P78	多焦点眼内レンズの“明”と“暗” ～白内障手術の境界線～	座長：石子 智士(旭川医大) 共催：参天製薬株式会社 LS1-1 私が感じるレンジス コンフォート®の“明”と“暗” 正岡 佳樹(正岡眼科) LS1-2 私が考えるレンジス コンフォート®の“明”と“暗” 野田 徹(東京医療センター)
15:05			
シンポジウム 2	P34	AIの夢：イメージングとAI	座長：大鹿 哲郎(筑波大) 川崎 良(大阪大・AI 医療センター)
16:35			
16:45		<b>アフタヌーンセミナー</b>	
17:35	P80	医師の夢を現実にした装置： 広角撮影に適した走査型レーザ検眼鏡	座長：石子 智士(旭川医大) 共催：カルツァイスメディテック株式会社 / 株式会社ニコン / 株式会社ニデック AS-1 奥村 海咲(カルツァイスメディテック) AS-2 上野 太郎(ニコン) AS-3 市川 明(ニデック)
17:40			
18:40		<b>教育セミナー 2</b>	
18:40	P57	検査機器の基本：検査と評価のポイント	座長：前田 直之(湖崎眼科) 吉澤 達也(神奈川大・人間科学)
18:40		ES2-1 明日から使える OCT・OCTA 撮影のポイント ES2-2 屈折・調節検査 ES2-3 前眼部 OCT による眼形態評価 ES2-4 角膜形状解析	間瀬 智子(旭川医大) 有賀 義之(梶田眼科) 木内 岳(筑波大) 高 静花(大阪大)

# ショートタイトル 2 日目 9 月 4 日 (日)

## 第 1 会場 (1F 音楽堂コンサート室)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者 (所属)
9:15 一般演題 3	<b>基礎研究</b> P69 座長：川守田拓志 (北里大・医療衛生)		
	O-10	水晶体を模したゲル膜の変形評価	古川 英光 (山形大・機械システム工学)
	O-11	ANTERION を用いた ICL サイズ決定	青山 響 (山形大・機械システム工学)
	O-12	薄明下における高齢者の視力	小林 学 (スカイビル眼科)
	O-13	両眼視下と片眼視下の調節反応量	飯塚 達也 (北里大)
10:05 一般演題 4	<b>視機能検査</b> P72 座長：梶田 雅義 (梶田眼科)		
	O-15	自動視力検査装置	羽根刈昌明 (トプコン)
	O-16	周辺視野の視機能検査	根岸 一乃 (慶應大)
	O-17	超低輝度ディスプレイ輝度弁別閾	加藤可奈子 (帝京大・視能矯正)
	O-18	LFHMD 使用による眼疲労	川守田拓志 (北里大・医療衛生)
10:55 特別講演 1	P24 日本の医療機器開発をどう国際化するか 座長：三橋 俊文 (帝京大) 吉田 晃敏		
	11:40		
13:00 シンポジウム 3	<b>イメージングの夢：日本の OCT 開発製造企業の奥義</b> P40 座長：三浦 雅博 (東京医大・茨城)		
	S3-1	ニデックのマルチモーダルイメージング	秋葉 正博 (トプコン)
	S3-2	トプコンの OCT 製品とその進歩	西山 潤平 (ニデック)
	S3-3	キヤノンの OCT 技術	藤井 宏太 (トプコン)
	S3-4	前眼部 OCT から世界標準へ向けた OCT 開発	牧平 朋之 (キヤノン)
14:40 14:45	S3-5 ニコンの OCT を用いた眼底イメージング技術 葛西 洋志 (ニコン)		
	<b>閉会式</b>		

## 第 2 会場 (1F 大会議室)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者 (所属)
10:05 一般演題 5	<b>屈折矯正</b> P75 座長：高 静花 (大阪大・視覚先端医学)		
	O-20	同種不同視に変化した 1 例	石井 祐子 (井上眼科病院)
	O-21	眼位異常に対するプリズム矯正	有賀 義之 (梶田眼科)
	O-22	遠方視時の上下複視に対する矯正	大口 泰治 (梶田眼科)
	O-23	Verofilcon A 乱視用の臨床成績	片桐 奈海 (梶田眼科)
10:45	11:55		
	ランチョンセミナー 2	<b>Prix GALIEN 受賞!! PanOptix®</b> P79 座長：根岸 一乃 (慶應大) 共催：日本アルコン株式会社	
LS2-1		Clareon®PanOptix®の光学特性	川守田拓志 (北里大・医療衛生)
LS2-2		ARGOS®誕生のエピソード	鄭 昌鎬 (Santec株式会社)
LS2-3		屈折精度向上のゴールデンフロー	泰 誠一郎 (スカイビル眼科)
12:55 13:00 シンポジウム 4	<b>眼内レンズの夢</b> P46 座長：根岸 一乃 (慶應大)		
	S4-1	3D ゲルプリンターを活用した眼内レンズ開発への挑戦	渥美 一成 (セントラルアイクリニック)
	S4-2	IOL の視機能	古川 英光 (山形大・機械システム工学)
	S4-3	国内で使用可能な各種トーリックレンズの特徴と術後成績向上への取り組み	川守田拓志 (北里大・医療衛生)
	S4-4	多焦点眼内レンズ	加藤 祐司 (札幌かとう眼科)
14:40	S4-5	有水晶体 IOL	佐々木 洋 (金沢医大)
	神谷 和孝 (北里大・医療衛生)		