

# ショートタイトル 1日目 9月2日(土)

## 第1会場 (大ホール)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者(所属)
8:55		開会式	
9:00		<b>受賞記念講演</b>	
	P20	<b>【学術奨励賞受賞記念講演】</b>	座長：神谷 和孝 (北里大)
		PK 術後長期の視機能	受賞者：小野 喬 (東京大/宮田眼科病院)
	P21	<b>【学術論文賞受賞記念講演】</b>	座長：神谷 和孝 (北里大)
		WCシミュレーション	受賞者：関 祐介 (金沢医大)
		円錐角膜の重症度と不正乱視	受賞者：前野 紗代 (大阪大)
9:45			
9:55		<b>老視矯正の最前線</b>	P24
			座長：根岸 一乃 (慶應大)
			平岡 孝浩 (筑波大)
	S1-1	眼鏡	松本富美子 (近畿大)
	S1-2	コンタクトレンズ	平岡 孝浩 (筑波大)
	S1-3	角膜老視矯正手術	裨田 牧 (京都府医大)
	S1-4	老視矯正眼内レンズ	根岸 一乃 (慶應大)
	S1-5	薬物による老視治療の可能性	久保 江理 (金沢医大)
			領域
11:25			
11:55			
12:10			
12:15		<b>一歩踏み出す PCIOL</b>	P60
			座長：根岸 一乃 (慶應大)
			共催：日本アルコン株式会社
		Take a step!	
		感動レベルの術後視機能を得るために	谷藤 典子 (谷藤眼科医院)
		使って、分かった! Viviy のポテンシャル	渡邊 敏三 (南大阪アイクリニック)
		多焦点レンズの可能性を広げる適応拡大への挑戦	中原 将光 (中原眼科)
13:05			
13:10			
		<b>有機 EL 照明の研究最前線</b>	P19
			座長：古川 英光 (山形大)
			城戸 淳二 (山形大)
			領域
14:10			
14:15		<b>インベーター理論からみる OCT の学産医の協創</b>	P30
			座長：秋葉 正博 (トプコン)
	S2-1	FDOCT 開発のインベーション	安野 嘉晃 (COG 筑波大)
	S2-2	OCT に関する共同研究と特許	牧平 朋之 (キヤノン)
	S2-3	OCT 生産の歴史と進化	吉良 隆史 (トプコン)
	S2-4	黄斑疾患と OCT	岸 章治 (前橋中央眼科)
	S2-5	緑内障疾患のモニタリング	中澤 徹 (東北大)
			領域
15:45			
15:50		<b>眼底画像 AI + MULTI-MODALITY AI + EXPLAINABLE AI の衝撃!</b>	P62
			座長：三橋 俊文 (帝京大)
			共催：株式会社 SAI
		PERSONAL AI のすすめ	Zaixing MAO (SAI)
16:40			
16:45		<b>ニューテクノロジー</b>	P48
			座長：川守田拓志 (北里大)
			山成 正宏 (トーマコーポレーション)
	O-1	水素吸入前後の眼血流	渥美 一成 (セントラルアイ)
	O-2	焦点可変ガルレンズの造形	高橋 優河 (山形大)
	O-3	眼底画像 AI による球面度予測	三橋 俊文 (帝京大)
	O-4	外眼筋の調節関与を解析する	安東 尚美 (流域)

## 第2会場 (スタジオ 1)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者(所属)
16:45		<b>屈折矯正</b>	P50
			座長：洲崎 朝樹 (メニコン)
			長谷川優実 (筑波大)
	O-5	EDOF 装用後の眼軸長変化	大山夕穂美 (慶應大)
	O-6	軽度遠視頭の累進屈折力眼鏡処方	赤坂 美空 (梶田眼科)
	O-7	収差補正用 HCL の位置精度	大沼 一彦 (Lente Verde 研究所)
	O-8	テラフォーメイド HCL	森 秀樹 (厚生中央)
17:25			

# ショートタイトル 2日目 9月3日(日)

## 第1会場(大ホール)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者(所属)	
8:00	モ ー ニ ン グ セ ミ ナ ー	会長特別企画 ワクワクするモーニングセミナー 人気漫画「ラジエーションハウス」は如何にしてできたのか!!	P63 座長:古川 英光(山形大) 演者:五月女康作(福島県立医大)	
		8:50	8:55	一 般 演 題 3
9:45	シ ン ポ ジ ウ ム 3	工医学の最先端研究から期待される眼光学へのイノベーション	P36 座長:古川 英光(山形大) 中山 功一(佐賀大)	
9:55		S3-1 ジョンスポプキンスの医工連携 Larry A. Nagahara (JHU)		
11:55		S3-2 3D印刷した模型を使った国際 ハンズオンセミナー開催と医療デバイスイノベーション 欠畑 誠治(山形大)		
12:00		S3-3 米国3Dプリント イノベーション 長谷部博昭(ニッセイグループ アリカ)		
12:00		S3-4 パイオ3Dプリンタを用いた 臓器再生への取り組み 中山 功一(佐賀大)		
12:50	S3-5 やわらか3D医療 コンソーシアム 兼子 博章(帝人)			
12:55	セ ミ ナ ー 2	眼光学へのいざない 一緒にワクワクしませんか?	P61 座長:三橋 俊文(帝京大) 共催:株式会社メニコン 洲崎 朝樹(メニコン) 高 静花(大阪大)	
12:55	「 眼 鏡 ア プ プ レ ー ト セ ミ ナ ー 」	眼鏡技術の専門家から眼科での検査へのメッセージ	P42 座長:不二門 尚(大阪大) 三橋 俊文(帝京大)	
14:55		ES-1 眼科における眼鏡処方課題 松本富美子(近畿大)		
15:00		ES-2 個別設計レンズとはなにか 金子 弘(新潟医療福祉大)		
15:00		ES-3 タイプ別累進レンズの紹介 白柳 守康(白柳眼鏡光学研究所) ES-4 レンズメータと眼鏡作成機器 平山 幸人(ニデック)		
15:00		閉会式		

## 第2会場(スタジオ1)

セッション	演題番号	タイトル	座長・演者(所属)
8:55	一 般 演 題 4	視機能	P55 座長:前田 直之(湖崎眼科) 石井 祐子(井上眼科医院)
9:45		O-14 マクスウェル視における屈折反応 広田 雅和(帝京大・視能矯正)	
	O-15 網膜走査による周辺視力 加藤可奈子(帝京大・視能矯正)		
	O-16 不同視眼の固視眼と調節の関係 行森 隆史(トプコン)		
	O-17 白内障術後の低コントラスト視力 中川 亜実(筑波大)		
	O-18 制限視野下での読書速度 池田 結佳(帝京大)		