

日程表

6月30日 (金)

第1会場 大ホール C		第2会場 大ホール B		ポスター・ 展示会場 大ホール A	
8:00				00	
30				ポスター 貼付	
55					
00	開会式				
9:00	シンポジウム 1 領域 糖尿病眼合併症に対する 外科的治療の Pitfalls - 安全、確実な手術のための 注意点 - 座長： 森實 祐基 (岡山大・眼科) 野崎 実穂 (名古屋大東部・眼科)	一般講演 1 基礎研究 座長： 木村 和博 (山口大・眼科) 長岡 泰司 (日本大・眼科) 兼子 裕規 (名古屋大・眼科)			
10:00		00			
30		10			
11:00		一般講演 2 抗 VEGF 治療 座長： 本田 茂 (大阪大・眼科) 高木 均 (川崎・多摩アイクリニック) 高村 佳弘 (福井大・眼科)			
30		40			
12:00	ランチョンセミナー 1 血管基礎を臨床応用へ 共催：中外製薬株式会社	ランチョンセミナー 2 病態と実臨床エビデンスから DME 治療戦略を考える 共催：バイエル薬品株式会社/ 参天製薬株式会社			
13:00					
55					
10	シンポジウム 2 領域 全身の糖尿病合併症 UPDATE ～眼科通院患者に隠された リスク～ 座長： 石垣 泰 (岩手医大・糖尿病・代謝内科) 北野 滋彦 (白矢眼科)	一般講演 3 硝子体手術 座長： 瓶井 資弘 (愛知医大・眼科) 岩瀬 剛 (秋田大・眼科)	ポスター 閲覧	企業展示 書籍展示 休憩コーナー	
14:00		10			
30		15			
15:00	シンポジウム 3 領域 若手研究者による最新の 網膜症研究 座長： 石田 晋 (北海道大・眼科) 小沢 洋子 (藤田医大東京・アイセンター)	一般講演 4 手術・レーザー 座長： 野田 航介 (北海道大・眼科) 坂口 裕和 (岐阜大・眼科)			
16:00		15			
30		20			
17:00	アフタヌーンセミナー 1 大志を抱いて! 広角OCT・OCTA を開拓 共催：キヤノン株式会社/ キヤノンメドテックサプライ株式会社	一般講演 5 網膜症と全身 座長： 神谷 英紀 (愛知医大・糖尿病内科) 松本 昌彦 (山形大・眼科)			
18:00					
30					
18:00				ポスター 討論	
05				00	

7月1日 (土)

第1会場 大ホール C		第2会場 大ホール B		ポスター・ 展示会場 大ホール A	
8:00	45 モーニングセミナー 1 眼科画像鮮明化 ～リアルタイム画像鮮明化・ 復元高解像度化～ 共催：千寿製薬株式会社	モーニングセミナー 2 糖尿病網膜症と DME ～その病態と実臨床における 治療マネジメント～ 共催：わかちと製薬株式会社			
30					
45					
9:00	00 一般講演 6 統計・疫学 座長： 志村 雅彦 (東京医大八王子・眼科) 川崎 良 (大阪大・公衆衛生学)			00	
10:00	30				
11:00	00 一般講演 7 イメージング 座長： 中尾新太郎 (順天大・眼科) 村上 智昭 (京都市大・眼科)				
30					
11:00	10 特別講演 領域 増殖糖尿病網膜症への治療戦略 演者： 井上 真 (杏林大・眼科) 座長： 石田 晋 (北海道大・眼科)				
30					
12:00	10				
30	25 ランチョンセミナー 3 糖尿病網膜症のアップデート ～視力維持のためにできること～ 共催：千寿製薬株式会社	ランチョンセミナー 4 黄斑疾患における血管研究 共催：中外製薬株式会社			
13:00				ポスター 閲覧	企業展示 書籍展示 休憩コーナー
14:00	25 総会 学術奨励賞「福田賞」 受賞講演 座長：小沢 洋子 (藤田医大東京・アイセンター) 受賞者：大橋謙之亮 (東京慈恵医大・糖尿病・代謝・内分泌) 山口 宗男 (福岡赤十字病院・眼科)				
30					
15:00	30 教育セミナー 1 領域 糖尿病の新たな治療戦略の ABC 座長： 西村 理明 (東京慈恵医大・糖尿病・代謝・ 内分泌内科) 川浪 大治 (福岡大・内分泌・糖尿病内科)	メディカルスタッフシンポジウム 糖尿病患者さんの検査のコツ 座長： 鈴間 潔 (香川大・眼科) 森實 祐基 (岡山大・眼科)			
16:00					
17:00	15 教育セミナー 2 領域 糖尿病眼合併症 診断治療のアップデート 座長： 吉田 茂生 (久留米大・眼科) 喜田 照代 (大阪医大・眼科)				
18:00	45 閉会式				
50					
18:00					
30					
18:00				ポスター 撤去	
00				00	