

日程表

7月20日 (金)

	A会場 3F グランデ (1)	B会場 3F グランデ (2)	C会場 2F メディアール
8:00			00
30			
50			
9:00	開会式		学術展示貼付
00	一般講演 (口演) 1 加齢黄斑変性症 (治療) 座長: 石籠 鉄樹 (福島県医大) 五味 文 (兵庫医大)		
30			
48	一般講演 (口演) 2 加齢黄斑変性症 (診断・画像) 座長: 大路 正人 (滋賀医大) 石田 晋 (北海道大)		00
10:00			
36	シンポジウム 1 抗 VEGF 薬と併用療法 オーガナイザー: 高橋 寛二 (関西医大) 辻川 明孝 (京都大)		
40			
11:00			
30			
12:00			
10			
25	ランチョンセミナー 1 PCV の病態から考える 治療戦略 共催: バイエル薬品株式会社/ 参天製薬株式会社	ランチョンセミナー 2 AMD 治療の変遷と 現状の課題 共催: アルコン ファーマ株式会社/ ノバルティス ファーマ株式会社 メディカル本部	
13:00			
30			
25			
35	総会		学術展示供覧 ・ 器械展示 書籍展示
50	第7回松山賞受賞講演 受賞者: 飯島 裕幸 (山梨大) 座長: 吉田 晃敏 (旭川医大) 紹介者: 村田 敏規 (信州大)		
14:00			
30	第1回若手奨励賞受賞講演 座長: 山下 英俊 (山形大) 受賞者: 寺崎 寛人 (鹿児島大) 村岡 勇貴 (京都大)		
15:00			
00	招待講演 Pachychoroid disorders and choroidal manifestations 演者: Won Ki Lee (Department of Ophthalmology, Seoul St. Mary's Hospital, The Catholic University of Korea)		
05	座長: 村田 敏規 (信州大)		
16:00			
20	アフタヌーンセミナー 3μm分解能で見えてきた! DR・RVO 診療への 「新」 OCTA 活用術 共催: キヤノン株式会社/ キヤノンマーケティングジャパン 株式会社		
17:00			
30			25
18:00			学術展示発表
			05
懇親会 (19:00~21:00) (アルモニープラン 1F パンケット)			

7月21日 (土)

	A会場 3F グランデ (1)	B会場 3F グランデ (2)	C会場 2F メディアール
8:00	50		7:30~
00	モーニングセミナー 1 眼循環・Multimodal imaging による症例検討会 ~ OCT-Angiography の活用 ~ 共催: 株式会社ニデック	モーニングセミナー 2 スペクトラリスの潜在能力を探る 共催: 株式会社 JFC セールスプラン/ ジャパンフォーカス株式会社	
8:00			
30			
50			
9:00	一般講演 (口演) 3 OCT angiography 座長: 瓶井 資弘 (愛知医大) 木村 至 (東海大・八王子)	一般講演 (口演) 6 網膜静脈閉塞症 (治療) 座長: 張野 正誉 (はりの眼科) 前野 貴俊 (東邦大・佐倉)	
9:00			
00			
30			
48	一般講演 (口演) 4 網脈絡膜循環 座長: 坂本 泰二 (鹿児島大) 大野 京子 (医科歯科大)	一般講演 (口演) 7 網膜静脈閉塞症 (診断)、 糖尿病網膜症 座長: 園田 康平 (九州大) 林 孝彰 (慈恵医大・葛飾)	
10:00			
36	シンポジウム 2 OCT-angiography 臨床研究から日常臨床へ オーガナイザー: 寺崎 浩子 (名古屋大) 中澤 徹 (東北大)		学術展示供覧
40			
11:00			
30			
12:00			
10			
25	ランチョンセミナー 3 糖尿病網膜症の管理と 内科との連携 共催: アルコン ファーマ株式会社/ ノバルティス ファーマ株式会社 メディカル本部	ランチョンセミナー 4 「見える」が広がる! ~超広角なのに高画質、 二刀流眼底カメラ CLARUS の魅力~ 共催: カールツァイスメディテック株式会社	
13:00			
30			
25			
35	ミニシンポジウム 加齢黄斑変性症 (大規模臨床研究) 座長: 飯島 裕幸 (山梨大) 村田 敏規 (信州大)		
14:00			
14	一般講演 (口演) 5 眼循環、緑内障 座長: 安藤 信朗 (立川総合病院) 林 篤志 (富山大)		
15:00			
30			
10			
20	閉会式		00
16:00			学術展示撤去
30			30
17:00			
30			
18:00			
30			