	8:00 30 9:	:00 30 10:00 30	11:00 30 12:00	0 30 13:00 3	30 14:00 30 15:0	0 30 16:00 30 17:00 10 2023 3540 50 10 40	30 18:00 30 19:00 30 35 50 35 5	
<b>第1会場</b> (Cブロック4F ホールC)	開会式	シンポジウム1 視野を広げよう (木-SP1-1~5) 松本長太(近畿大) 飯島裕幸(山梨大)	シンポジウム2 眼循環と眼疾患 (木-SP2-1~5) 門之園一明(横浜市大・視覚再生外科) 中澤 徹(東北大)		シンポジウム3 視覚電気生理が切り拓く新しい網膜治療 (木-SP3-1~6) 近藤峰生(三重大) 國吉一樹(近畿大)	シンポジウム4 糖尿病網膜症の治療における新たな突破口 (木-SP4-1~5) 池田恒彦(大阪医大) 高村佳弘(福井大)		
<b>第2会場</b> (Bブロック7F ホールB7 (1))		インストラクションコース1 眼底自発蛍光を使いこなす (木-IC1)	インストラクションコース2 この蛍光眼底写真をどう読むか?その18 蛍光造影とOCTを用いて病態に迫る (木-IC2)	VOI.3 眼底編 (木-LS1) 参天製薬㈱	シンポジウム5 角膜治療の最近の進歩 (木-SP5-1〜5) 山上 聡(日本大・板橋) 神谷和孝(北里大・医療衛生)	シンポジウム6 コンタクトレンズを巡る諸問題 (木-SP6-1~5) 高橋和博(花巻中央眼科) 植田喜一(ウエダ眼科)	イブニングセミナー1 レチナナイトメア 〜最後の聖戦〜 (木-ES1) 日本アルコン㈱	
第3会場 (Bブロック7F ホールB7 (2))		インストラクションコース3 眼内レンズ摘出交換の適応と手術手技 (木-IC3)	インストラクションコース4 難症例・合併症例の白内障手術 (木-IC4)	ランチョンセミナー2 医療とAI 〜 人工知能(AI)で 何が変わるか?未来の眼科の 可能性を考える〜 (木-L.S.2) バイエル栗品㈱	インストラクションコース5 症例から学ぼうーぶどう膜炎 診療のクリティカルポイントー (木-ICS)	インストラクションコース6 RMB神経眼科勉強会 (木-IC6)		
第4会場 (Bブロック5F ホールB5 (1))		インストラクションコース7 専門外でも大丈夫 流涙診療 眼表面から涙道まで (木-IC7)	インストラクションコース8 甲状腺眼症 治療のススメ version 3	(木-LS3) アルコン ファーマ(株)	インストラクションコース9 Inverted ILM Flap Technique 普及推進会議室「失敗例に学ぶ」 (木-IC9)	インストラクションコース10 網膜剥離ファイトクラブ round 13 一症例をシェアして自分のものにする— (木-IC10)	イブニングセミナー2 機械学習は謎だが役に立つ (木-ES2) (株トブコン / (株トブコンメディカルジャパン	
東 京 (Bブロック5F ホールB5 (2))		インストラクションコース11 未熟児網膜症アップデート (木-IC11)	インストラクションコース12 それでいいのか斜視手術 Vol.2 グローバル・スタンダードな術式を体験しよう (木-IC12)	Triton & PASCAL (木-LS4) (株トプコン/ (株トプコンメディカルジャパン	インストラクションコース13 網膜復位術の基本と極意 (木-IC13)	インストラクションコース14 円錐角膜治療ABC (木-IC14)		
際 フ (Dブロック7F ホールD7) オ		一般講演1	<b>糖尿病網膜症治療</b> -1~5)	ランチョンセミナー5 幸せなエイジングを目指した コンタクトレンズ診療 (木-LS5) ボシュロム・ジャパン様	一般講演4 屈折矯正·視機能1 (木-講演4-1~5) 根岸一乃(慶應大)	屈折1 屈折矯正·視機能2 5-1~5) (木-講演6-1~5)		
第7会場		一般講演7 眼炎症1 (木-講演7-1~5) 園田康平(九州大)	<b>睫2 眼炎症3</b> (木-講演9-1~5)	ランチョンセミナー6 挑戦! 緑内障への 多角的アブローチ (木-LS6) 興和創薬機	一般講演10 原田病 (木講演10-1~5) 岡田アナベルあやめ (杏林大) (本講演 後藤 浩(	症 <b>4</b>		
<b>第8会場</b> (Dブロック1F ホールD1)				ランチョンセミナー7 ドライアイリサーチアワード (木-LS7) ドライアイ研究会			SIG 1 日本眼科アレルギー研究会	
<b>第9会場</b> (ガラス棟7F G701)		一般講演13 黄斑円孔1 (木講演13-1~5) 平形明人(杏林大)	<b>孔2</b> 網膜色素変性 (木-講演15-1~5)	ランチョンセミナー8 AMDリスクを食生活・ 栄養素から考えなおす (木-LS8) ボシュロム・ジャパン㈱	一般講演16 網膜·硝子体:画像解析1 (木講演16-1~5) 村田敏規(信州大)	<b>黄斑前膜</b>   17-1~5)	SIG 2 屈折調節研究会(眼光学アップデート)	
<b>第10会場</b> (ガラス棟5F G510)							イブニングセミナー3 医長が知っておくべき いくつかの常識2 (木-ES3) 公益社団法人 日本眼科医会	
<b>第11会場</b> (ガラス棟4F G409)				ランチョンセミナー9 Alcon Novartis Hida Memorial Award 2017 授賞セミナー (木-LS9) 日本アルコン(㈱			SIG 3 眼科再生医療研究会	
第 <b>12会場</b> (4F ホール1+2)		インストラクションコース15 どうとる?どうよむ?ERG (木-IC15)	インストラクションコース16 専門家に学ぶ遺伝性網膜疾患診療のコッ (木-IC16)		インストラクションコース17 黄斑疾患徹底解説2017 -病態および診断から治療戦略まで- (木-IC17)	インストラクションコース18 網膜橋渡し研究 アップデート2017 (木-IC18)	イブニングセミナー4 Optos驚異の200撮影… California-Daytonaの魅力! (木-ES4) 中央産業貿易㈱/Optos ㈱	
P 第13会場 タ (4F ホール3) ワ		- 般講演19 角膜形状・視機能 (木- 講演19-1~5) 棒村重人(慶應大)	角膜手術  -1~5)		一般講演22 腫瘍病理 腫瘍病理 (木-講演22-1~5) 満田 淳(帝京大) 高比良雅之(: 高比良雅之(:	眼瞼·形成 (木-講演24-1~5)		
第14会場 (4F カンファレンスルーム A2+A3)		一般講演25 斜視 (木-講演25-1~5) 佐藤美保(浜松医大)	<b>機能</b> -1~5) 眼内レンズ (木-講演27-1~5)		一般講演28 緑内障手術1 (木-講演28-1~5) 中澤 徹(東北大) (木-講演 木内良明	<b>緑内障:循環·血流</b> (木-講演30-1~5)		
マネック						学術展示	dim dim	
<b>学術展示会場</b> (4F ホワイエ) <b>学園 併設器械展示会場</b>		学術展示討論 Wishert R						
ファック B2F ホールE)	THREAT							