

2016年（平成28年） 学会カレンダー 2016.5.8改定

7月		8月		9月		10月		11月		12月									
1	金	日本眼感染症学会・日本眼炎症学会 ・日本コンタクトレンズ学会総会 ・日本涙道・涙液学会 (東京)		1	月	1	木	1	土	日本眼腫瘍学会 (神戸市)	日本臨床視覚 電気生理学会	1	火	1	木	APVRS	第55回日本網膜硝子体学会 (東京都)		
2	土			2	火	2	金	2	日	2	水	2	水	2	金				
3	日			3	水	3	土	3	月	3	木	3	木	3	土				
4	月	4	木	4	日	4	火	4	金	4	金	4	日	第70回日本臨床眼科学会 (京都市)					
5	火	5	金	5	月	5	水	5	水	5	土	5	月						
6	水	6	土	6	火	6	木	6	木	6	日	6	火						
7	木	7	日	眼科サマーキャンプ (木更津)		7	水	7	金	日本糖尿病眼学会総会 (仙台市)		7	月	7	水	静岡県眼科医会学術委員会 (予定)			
8	金	8	月			8	木	8	土			8	土	ミッドランドセミナー (名古屋)	8			火	8
9	土	第71回浜松医科大学眼科症例検討会		9	火	9	金	9	日	9	日	9	水	9	金				
10	日	10	水	10	土	ESCRS (コペンハーゲン、 デンマーク)		日本眼窩疾患シンポジウム 9月10日 日本眼薬理学会 9月10日～9月11日		10	月	10	木	第12回静岡県中部糖尿病眼合併症フォーラム		10	土	第72回浜松医科大学眼科症例検討会	
11	月	11	木	11	日					11	火	11	金	11	金	11	日		
12	火	12	金	12	月	12	水	12	水	12	土	第6回静岡県眼科医会アップデートセミナー 参天製薬/ホテルアソシア静岡		12	月				
13	水	13	土	13	火	13	木	13	木	13	日	13	火	13	火				
14	木	14	日	14	水	14	水	14	金	14	月	14	水	14	水				
15	金	15	月	15	木	15	木	15	土	AAO (米国・シカゴ)		15	火	静岡県アイバンク第2回理事会		15	木		
16	土	平成28年度高度管理医療機器等販売業者 継続的研修		16	火	16	金	16	日			16	日	16	水	16	金		
17	日	17	水	17	水	17	土	日本緑内障学会 (横浜)		17	月	17	木	17	土	静岡県眼科医会理事会			
18	月	18	木	18	木	18	日			18	火	18	火	18	金	18	日		
19	火	19	金	19	金	19	月	19	水	19	水	19	土	第33回遠州眼科医会集談会		19	月		
20	水	20	土	第67回静岡県眼科医会集談会 (平成28年度総会)		20	火	20	木	20	木	20	日	20	火				
21	木	静岡県眼科医会学術委員会 (予定)		21	日	21	水	International Symposium on Retinal Degeneration (京都)		21	金	21	月	21	水				
22	金	第33回日本眼循環学会 (福岡市)		22	月	22	木			22	土	目の健康講座 しずぎんユーフォニア		22	火	22	木		
23	土			Shizuoka Next Generation Workshop	23	火	23	金	23	日	23	日	23	水	23	金			
24	日	24	水	24	水	24	土	第17回静岡県屈折矯正セミナー ホテルアソシア静岡		24	月	24	木	24	土				
25	月	25	木	25	木	25	日	25	火	25	火	25	金	日本神経眼科学会総会 (宮崎市)		25	日		
26	火	26	金	第17回 日本ロービジョン学会 学術総会 (新潟市) JSCRSサマーセミナー 8月28日		26	月	26	水	26	水	26	土			26	月		
27	水	27	土			第1回静岡眼科手術 看護講習会	27	火	27	木	27	木	第7回沼津ベイエリア眼科フォーラム		27	日	27	火	
28	木	眼科医会理事会		28	日	28	水	ISER (東京・日本)		28	金	28	月	28	水				
29	金	日本白内障学会総会・水晶体研究会 (盛岡市)		29	月	29	木			29	土	第4回静岡ロービジョン研究会		29	火	29	木		
30	土			30	火	30	金	日本臨床視覚電気生理学会 (三重)		30	日	30	日	30	水	30	金		
31	日	31	水	1	土	1	土	31	月	31	月	31	土	31	土				