

11月29日 (金)

	M会場	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	P会場
	講堂	東3-301	東3-306	80周年3F	新C棟-303	新C棟-403	C棟-301	講堂ホール
09:00								
09:30				09:00 - 11:30		09:00 - 11:45		
10:00	09:00 - 12:30	09:00 - 11:55	09:00 - 12:15	シンポジウム	09:00 - 12:15	09:00 - 12:15	09:00 - 12:15	
10:30	シンポジウム	Joint symposia	Joint symposia	AI Optics研究	光計測	バイオ光学・バ	量子エレクトロ	
11:00	フォトニックコ	Applied	Optical	グループ企画	(1)	イオフォトニク	ニクス	
11:30	ンピューティン	Optics	Science	シンポジウム	一般講演12件	ス, 医用光学	(1)	
	グ研究の最前線	1	1			(1)	一般講演12件	
	と今後の展望							
12:00								12:00 - 14:00
12:30								ポスター
13:00								セッション
13:30								(1)
14:00								情報光学, 情報
14:30								フォトニクス
15:00	【M会場】							
15:30	14:00 - 14:55							
16:00	光学論文賞・光学奨励賞・光みらい奨励金 授与式							
16:30	【M会場】							
17:00	15:20 - 17:00							
17:30	Opening Remark							
18:00	電気通信大学学長挨拶							
18:30	OPTICA, SPIE, EOS特別講演							
19:00	【M会場】							
19:30	17:10 - 18:00							
20:00	基調講演							
21:00	懇親会 19:00 - 21:00							
	調布クレストンホテル							

12月1日 (日)

	M会場	A会場	B会場	C会場	D会場	P会場		
	講堂	B棟-202	B棟-201	B棟-101	B棟-102	B棟1階ホール		
09:00								
09:30	09:00 - 12:15 シンポジウム X線・EUV 結像光学 の展望 (1)	09:00 - 11:00 情報光学, 情報 フォトニクス (4) 一般講演7件	09:00 - 11:30 光計測 (4) 一般講演9件	09:00 - 10:30 視覚光学・ディスプレイ・照明・光環境 一般講演6件	09:00 - 10:15 ナノ光学・ナノ フォトニクス (2) 一般講演5件			
10:00							10:00 - 12:00 ポスター セッション (5) 光学設計・ 光デバイス	
10:30								
11:00								
11:30								
12:00								
12:30								
13:00						12:30 - 14:30 ポスター セッション (6) ナノ光学・ナノ フォトニクス 視覚光学・ディスプレイ・照明・光環境		
13:30	13:30 - 16:45 シンポジウム X線・EUV 結像光学 の展望 (2)	13:30 - 16:45 シンポジウム 光診断・治療法 開発におけるブ レイクスルーを 求めて：次世代 へのメッセージ	13:30 - 16:50 シンポジウム 異分野融合が もたらす 光学の発展	13:30 - 15:25 シンポジウム 第27回 光設計賞 授与式 記念講演				
14:00								
14:30								
15:00								
15:30								
16:00								
16:30								
17:00	17:00 - 17:30 クロージング 授与式							
17:30								