セッション一覧表(11月23日)

	A会場	BC会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場		
9:00		受 付							
9:30	9:30~11:30 「第8回光設計賞受賞記念講演」 23aAS1		9:30~11:30 光情報処理(1) 一般講演(6) 23aD1~23aD6	9:30~11:30 <bp賞セッション> 医用・生体応用光学(1) 8件 <第4回生体医用光学研究会> 23aE1~23aE8</bp賞セッション>	9:30~11:30 <bp賞セッション> オプトエレクトロニクス・光デバイス 光通信 8件 23aF1~23aF8</bp賞セッション>	9:30~11:30 <bp賞セッション> 視覚光学 光源・測光,照明 8件 23aG1~23aG8</bp賞セッション>	9:30~11:30 <bp賞セッション> レーザー 8件 23aH1~23aH8</bp賞セッション>		
11.50									
12:30		.47/17/	「ロークス・元ナハ1人」、元週后。	・その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-八一(予足)」				
	昼休み(12:30~13:30) 日本光学会光設計賞-奨励賞授与式								
13:30	13:30~14:00 世界物理年記念講演 23aPL1								
14.00	休 憩(15分)								
14:15	14:15 ~ 17:25 <シンポジウム> 世界をリードする日本の光技術 23pAS1 ~ 23pAS5	14:15~18:30 〈シンポジウム〉 「Progress of Wet Optics - ウエット光学ブレークスルー - 」 23pBS1~23pBS7	14:15~15:55 量子光学, 非線形光学 一般講演(5) 23pD1~23pD5	14:15~16:15 <bp賞セッション> 医用・生体応用光学(2) 8件 <第4回生体医用光学研究会> 23pE1~23pE8</bp賞セッション>	14:15~16:15 <bp賞セッション> 光応用計測(1) 干渉計測 8件 23pF1~23pF8</bp賞セッション>	14:15~15:15 日本光学会奨励賞 受賞記念講演 23pGS1~23pGS2 休憩(15分) 15:30~17:45 < BP賞セッション>	14:15~16:15 <bp賞セッション> 光物理 結像素子,光学器械 8件 23pH1~23pH8</bp賞セッション>		
16:15				休 憩(15分)	休 憩(15分)	光情報処理	休 憩(15分)		
16:30			16:10~18:55 視覚光学(1) 一般講演(8)	16:30~17:45 <bp賞セッション> 医用·生体応用光学(3) 5件</bp賞セッション>	16:30 ~ 17:45 < BP賞セッション > 光応用計測(2)	光記録 8件 23pG1 ~ 23pG8	16:30~17:45 <bp賞セッション> 画像処理 5件</bp賞セッション>		
17· <i>1</i> 5			23pD6 ~ 23pD13	< 第4回生体医用光学研究会 > 23pE9 ~ 23pE13	量子光学,非線形光学 5件 23pF9~23pF13		23pH9 ~ 23pH13		
17:45 18:00			* *		· ·	休 憩(15分) 18:00 ~ 19:00 「若手激励パネルディスカッション : 多様性の担い手と将来を考える」	23pH9 ~ 23pH13		
			* *		· ·	18:00~19:00 「若手激励パネルディスカッション	23рН9 ~ 23рН13		

セッション一覧表(11月24日)

Γ	A会場	BC会場	D会場	E会場	F会場	G会場	
9:00			受 付				
9:30	9:30~11:30 〈シンポジウム〉 「VCSELフォトニクスの進展」 24aAS1~24aAS6	9:30~11:10 オプトエレクトロニクス・光デバイス 光通信 (1) 一般講演(5) 24aB1~24aB5	9:30~11:30 視覚光学(2) 一般講演(6) 24aD1~24aD6	9:30~11:50 〈第4回生体医用光学研究会〉 医用·生体応用光学(1) 一般講演(9) 24aE1~24aE9	9:30 ~ 11:50 <第4回生体医用光学研究会 > 医用·生体応用光学(2) 一般講演(9) 24aF1 ~ 24aF9	9:30~11:30 光応用計測(1) 一般講演(6) 24aG1~24aG6	
11:30	11:30~12:30 「VCSELフォトニクスの進展」 ポスターセッション 24aAS7~24aAS14 (展示・ポスター会場)	< 準備時間:10:30 - 11:30、任席責任時間:11:30 ~ 12:30 > // 「光物理」「光情報処理」「光記録」 4					
		<u> </u>	■ 休 み(12:30~13:30))			
13:30	13:30~15:00 プレナリー招待講演 24pPL1~24pPL2						
15:00			休 憩(15分)				
15:15	15:15 ~ 18:00 <シンポジウム> 脳科学と視覚 24pAS1 ~ 24pAS4	15:15 ~ 18:00 <シンポジウム> 「ディジラルシネマ - ネットワークと光技術の新いい接点 - 」	15:15~18:00 結像素子、光学器械 一般講演(8) 24pD1~24pD8	15:15 ~ 15:45 〈第4回生体医用光学研究会〉 「土屋裕先生追悼セッション」		15:15~16:35 光応用計測(2) 一般講演(4)	
		24pBS1 ~ 24pBS4		15:55~18:00 <第4回生体医用光学研究会> 医用·生体応用光学(3) 一般講演(8) 24pE1~24pE8	15:55~18:00 <第4回生体医用光学研究会 > 医用·生体応用光学(4) 一般講演(8) 24pF1~24pF8	24pG1~24pG4 休 憩(15分)	
						16:50~18:10 干涉計測(1) 一般講演(4) 24pG5~24pG8	
18:00							
18:30			懇親会·OJBP賞授賞式	<u> </u>			

セッション一覧表(11月25日)

	A会場	B会場	C会場	D会場	EF会場	G会場	
9:00	受 付						
9:30	9:30 ~ 12:15 <シンポジウム> 「眼科における光学と 医療の最前線」 25aAS1 ~ 25aAS5	9:30 ~ 11:30 オプトエレクトニクス・光デパイス 光通信(2) 一般講演(6) 25aB1 ~ 25aB6	9:30~11:30 画像处理(1) 一般講演(6) 25aC1~25aC6	9:30~11:30 光物理 / 分光 / レーザー 一般講演(6) 25aD1~25aD6	9:30~10:45 <シンポジウム> 「光学が拓〈次世代光メモリとその応用」 25aES1~25aES3 休 憩(15分)	9:30~11:30 光情報処理(2) 一般講演(6) 25aG1~25aG6	
11:30					11:00~11:30 「SPIE President 講演, 25aES4		
				10:30~12:30 展示・ポスター会:10:30~11:30、在席責任時間:1:			
12:30		,			1.30 12.30 / ズストデッドラインベーパー(予定)」		
12.50	昼 休 み(12:30~13:30)						
13:30	13:30 ~ 15:30 < シンポジウム > 「補償光学技術の新しい潮流 - 医療・工業分野への 応用を目指して - 」 25pAS1 ~ 25pAS5	13:30 ~ 15:30 オプトエレクトニクス・光デバイス 光通信(3) 一般講演(6) 25pB1 ~ 25pB6	13:30~15:30 画像处理(2) 光源·測光,照明 一般講演(6) 25pC1~25pC6	13:30~15:55 光記録 一般講演(7) 25pD1~25pD7	13:30~15:30 <シンポジウム> 「新しい光の物理とその展開, 25pES1~25pES4	13:30~15:30 干涉計測(2) 一般講演(6) 25pG1~25pG6	
15:30							
16:00							
17:00							