

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	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	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	9:30 ~ 11:30 <BP賞セッション> レーザー 8件 23aH1 ~ 23aH8	
11:30								
12:30	【ポスターセッション】 10:30 ~ 12:30 展示・ポスター会場 23aP1 ~ 23aP28 <準備時間:10:30 ~ 11:30、在席責任時間:11:30 ~ 12:30> 「結像素子, 光学器械, 「分光」「レーザー」「干渉計測」「画像処理」 「オプトエレクトロニクス・光デバイス」「光通信」「その他」「ポストデッドラインペーパー(予定)」							
	昼休み(12:30 ~ 13:30)							
	13:20 ~ 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 - ウェット光学ブレイクスルー -」 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	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	14:15 ~ 15:15 日本光学会奨励賞 受賞記念講演 23pGS1 ~ 23pGS2 休憩(15分)	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	
16:15			休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)	15:30 ~ 17:45 <BP賞セッション> 光情報処理 光記録 8件 23pG1 ~ 23pG8	休憩(15分)	
16:30			16:10 ~ 18:55 視覚光学(1) 一般講演(8) 23pD6 ~ 23pD13	16:30 ~ 17:45 <BP賞セッション> 医用・生体応用光学(3) 5件 <第4回生体医用光学研究会> 23pE9 ~ 23pE13	16:30 ~ 17:45 <BP賞セッション> 光応用計測(2) 量子光学, 非線形光学 5件 23pF9 ~ 23pF13		16:30 ~ 17:45 <BP賞セッション> 画像処理 5件 23pH9 ~ 23pH13	
17:45							休憩(15分)	
18:00							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」	
19:00								
20:00								

セッション一覧表(11月24日)

	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)	【ポスターセッション】 10:30 ~ 12:30 展示・ポスター会場 24aP1 ~ 24aP25 <準備時間: 10:30 ~ 11:30、在席責任時間: 11:30 ~ 12:30> 「光物理」「光情報処理」「光記録」				
12:30	昼 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> 「デジタルシネマ - ネットワークと光技術の新しい接点 -」 24pBS1 ~ 24pBS4	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) 24pG1 ~ 24pG4
18:00				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	休 憩 (15分)
						16:50 ~ 18:10 干渉計測(1) 一般講演(4) 24pG5 ~ 24pG8
18:30	懇親会・OJBP賞授賞式					
20:30						

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・光デバイス 光通信(2) 一般講演(6) 25aB1 ~ 25aB6	9:30 ~ 11:30 画像処理(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> 「光学が拓く次世代光メモリとその応用」 25aES1 ~ 25aES3	9:30 ~ 11:30 光情報処理(2) 一般講演(6) 25aG1 ~ 25aG6
11:30	休 憩(15分)					
11:30	11:00 ~ 11:30 「SPIE President 講演」 25aES4					
12:30	【ポスターセッション】 10:30 ~ 12:30 展示・ポスター会場 25aP1 ~ 25aP24 <準備時間:10:30 ~ 11:30、在席責任時間:11:30 ~ 12:30> 「近接場光学」「光応用計測」「視覚光学」「医用・生体応用光学」「ポストドドラインペーパー(予定)」					
	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 画像処理(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 干渉計測(2) 一般講演(6) 25pG1 ~ 25pG6
15:30						
16:00						
17:00						