

2007年11月26日(月)

	MO会場	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	
8:15	受付(体育館)							
9:00	9:00~11:40 ＜BP賞セッション 8件＞ 医学・生物応用光学(A) 26aM1～26aM8	9:00~11:40 ＜BP賞セッション 8件＞ 光応用計測(A) 26aA1～26aA8	9:00~11:40 ＜BP賞セッション 8件＞ 干渉計測 26aB1～26aB8	9:00~11:40 ＜BP賞セッション 8件＞ 光応用計測(B)／ レーザー(A) 26aC1～26aC8	9:00~11:40 ＜BP賞セッション 8件＞ レーザー(B)／ 量子光学, 非線形光学／ 結像素子, 光学器械 26aD1～26aD8	9:00~11:40 ＜BP賞セッション 8件＞ 画像処理 26aE1～26aE8	9:00~11:40 ＜BP賞セッション 8件＞ 分光／近接場光学 26aF1～26aF8	
11:40	昼休み							
13:00	13:00～13:20 日本光学会奨励賞授与式							
13:20	13:20～14:20 【プレナリー講演】 26pPL1							
14:20	休憩			休憩				
14:40	14:40～17:20 【シンポジウム】 「医療・バイオで 躍動する光技術」 26pMS1～26pMS5	14:40～16:40 【シンポジウム】 「最先端光通信研究に おける光システムと 光デバイス」 26pAS1～26pAS4	14:40～18:00 【シンポジウム】 「量子光学とOPJ の接点を求めて」 26pBS1～26pBS6	14:20～18:00 【シンポジウム】 「高輝度ディスプレイ技術」 26pCS1～26pCS7	14:40～16:00 [一般講演 4件] 光物理 26pD1～26pD4	14:40～16:00 【奨励賞受賞記念講演】 [一般講演 1件] 近接場光学(1) 26pE1～26pE3	14:40～15:40 [一般講演 3件] 視覚光学(1) 26pF1～26pF3	
16:00					休憩	休憩	休憩	
17:20					16:20～18:00 [一般講演 5件] 光記録 26pD5～26pD9	16:20～17:40 [一般講演 4件] 近接場光学(2) 26pE4～26pE7	16:00～17:00 [一般講演 3件] 視覚光学(2) 26pF4～26pF6	
18:00	18:00～19:00 ポスターセッション(1) (P会場)							
19:00								

2007年11月27日(火)

	MO会場	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
8:15	受付 (体育館)						
9:00	9:00~12:00 【シンポジウム】 「輝きが生み出す ナノ構造とその制御」 27aMS1~27aMS6	9:00~12:20 ＜BP賞セッション 10件＞ オプトエレクトロニクス、 光デバイス/光通信 27aA1~27aA10	10:00~12:00 【シンポジウム】 「テラヘルツ波技術の 最新動向」(A) 27aBS1~27aBS5	9:00~12:20 ＜BP賞セッション 10件＞ 光物理/光情報処理 27aC1~27aC10	9:00~11:00 ＜BP賞セッション 6件＞ 視覚光学 27aD1~27aD6	9:00~12:00 ＜BP賞セッション 9件＞ 医学・生物応用光学(B) 27aE1~27aE9	
12:00	昼 休 み						
13:20	13:20~14:20 ポスターセッション(2) (P会場)						
14:20	14:20~17:20 【スペシャルセッション】 「日韓交流シンポジウム」	14:20~17:20 【シンポジウム】 「プラズモニクスと その分子制御への展開」 27pAS1~27pAS5	14:20~16:40 【シンポジウム】 「テラヘルツ波技術の 最新動向」(B) 27pBS1~27pBS4	14:20~15:40 [一般講演 4件] 光情報処理(1) 27pC1~27pC4	14:20~16:20 [一般講演 6件] 医学・生物応用光学(1) 27pE1~27pE6		
15:40				休 憩			
16:40				16:00~17:20 [一般講演 4件] 光情報処理(2) 27pC5~27pC8	休 憩		
17:20	17:20~18:00 【スペシャルセッション】 SPIE President 講演 27pSS1				16:40~18:00 [一般講演 4件] 医学・生物応用光学(2) 27pE7~27pE10		
18:00							
18:30							
20:00	18:30~20:00 懇 親 会 (銀杏会館)						

2007年11月28日(水)

	MO会場	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
8:35	受付(コンベンションセンター)						
9:00	9:00~10:45 「第10回光設計賞授与式・ 受賞記念講演」 28aM1~28aM3	9:00~10:20 [一般講演 4件] オプトエレクトロニクス, 光デ バイス/光源・測光, 照明 28aA1~28aA4	9:00~10:20 [一般講演 4件] 光応用計測(1) 28aB1~28aB4	9:00~10:20 [一般講演 4件] 画像処理 28aC1~28aC4	9:00~12:20 【シンポジウム】 「バイオイメージング技術の現状と将来展望」 28aES1~28aES6		
10:20	休憩						
11:00	11:00~12:20 [一般講演 4件] 結像素子, 光学器械 28aM4~28aM7	10:40~11:40 [一般講演 3件] 光通信 28aA5~28aA7	10:40~11:40 [一般講演 3件] 光応用計測(2) 28aB5~28aB7	10:40~12:20 【シンポジウム】 「光コンピューティング2.0」(A) 28aCS1~28aCS3	13:20~15:40 [一般講演 7件] 医学・生物応用光学(3) 28pE1~28pE7		
12:00	昼休み						
13:20		13:20~16:00 [一般講演 8件] レーザー/ 量子光学, 非線形光学 28pA1~28pA8	13:20~16:00 [一般講演 8件] 干渉計測 28pB1~28pB8	13:20~15:40 【シンポジウム】 「光コンピューティング2.0」(B) 28pCS1~28pCS4			
16:00							