

2011年11月28日(月)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場
8:15								
9:00	9:00~11:40 [一般講演8件] 医学・生物応用光学(1) 28aA1~28aA8	9:00~11:20 [一般講演7件] 医学・生物応用光学(2) 28aB1~28aB7	9:00~11:00 [一般講演6件] 干渉計測(1) 28aC1~28aC6	9:00~11:00 [一般講演6件] 光情報処理(1) 28aD1~28aD6	9:00~11:00 [一般講演6件] 光記録(1) 28aE1~28aE6	9:00~11:00 [一般講演6件] 光応用計測(1) 28aF1~28aF6	9:00~11:00 [一般講演6件] レーザー 28aG1~28aG6	9:00~11:20 [一般講演7件] 画像処理(1) 28aH1~28aH7
11:00								
11:40	<p style="text-align: center;"><b>P会場</b> 11:10~12:10 [ポスターセッション(1)]            コアタイム(P1~P23):レーザー/光応用計測/光情報処理/光記録/視覚光学/ポストデッドラインペーパー(PD1~PD4)</p>							
12:10								
13:15	<p style="text-align: center;"><b>A会場</b> OPJ2011 プレナリーセッション</p> <p style="text-align: center;">13:15~14:55 【国際シンポジウム】 アジアにおける光学 28pAS1~28pAS4</p> <p style="text-align: center;">15:10~16:25 EOS, OSA, SPIE会長特別講演 28pPL1~28pPL3</p> <p style="text-align: center;">16:35~17:55 【基調講演】 28pPL4~28pPL5</p>							
17:55								
19:00	<p style="text-align: center;">19:00~21:00 懇親会(ホテル阪急エキスポパーク)</p>							
21:00								

2011年11月29日(火)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場
8:15								
9:00	9:00~12:00 【シンポジウム】 レーザープロセッシング の実用化最前線 29aAS1~29aAS6	9:00~12:00(11:54) 【シンポジウム】 ナノ光情報システムを 切り拓く 29aBS1~29aBS6	9:00~11:40 [一般講演8件] 光応用計測(2) 29aC1~29aC8	9:00~12:00 [一般講演9件] 医学・生物応用光学(3) 29aD1~29aD9	9:00~11:40 [一般講演8件] 近接場光学/ フォトニクス材料・デバイス/ 光通信 29aE1~29aE8	9:00~11:40 [一般講演8件] 干渉計測(2) 29aF1~29aF8	9:00~11:40 [一般講演8件] 量子光学・ 非線形光学(1) 29aG1~29aG8	9:00~11:40 [一般講演8件] 視覚光学(1) 29aH1~29aH8
11:40								
12:00	<b>P会場</b> 12:00~13:00 [ポスターセッション(2)] コアタイム(P24~P49): 光物理/結像素子, 光学器械/量子光学, 非線形光学/近接場光学/干渉計測/画像処理/フォトニクス材料・デバイス/光通信/ポストデッドラインペーパー(PD5)							
13:00								
14:00								
14:20	14:20~18:40 【シンポジウム】 日韓生体医用光学 シンポジウム Japan-Korea Biomedical Optics Symposium 29pAS1~29pAS13	14:20~18:05 【シンポジウム】 光学が切り拓く 分野横断研究 29pBS1~29pBS9	14:20~18:00 【シンポジウム】 デジタル オプティックシステム -3D計測から 可視化・ストレージまで- 29pCS1~29pCS8	14:00~16:20 [一般講演7件] 医学・生物応用光学(4) 29pD1~29pD7	14:40~16:20 [一般講演5件] 光応用計測(3) 29pE1~29pE5	14:20~16:20 [一般講演6件] 光情報処理(2) 29pF1~29pF6	15:00~16:20 [一般講演4件] 量子光学, 非線形光学(2) 29pG1~29pG4	14:00~16:20 [一般講演7件] 視覚光学(2) 29pH1~29pH7
16:20								
16:40								
18:40								
19:00								

2011年11月30日(水)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場
8:15								
9:00								
10:00	9:00~11:00 【受賞記念講演】 第14回光設計賞 受賞記念講演／ 特別講演 30aA1~30aA4	9:00~11:00 【シンポジウム】 光教育研究拠点 における若手育成 への取り組み 30aBS1~30aBS4	9:00~11:20 【シンポジウム】 CIS-Japan Workshop on Optics & Photonics 30aCS1~30aCS6	9:00~11:00 [一般講演6件] 医学・生物応用光学(6) 30aD1~30aD6	9:00~11:20 [一般講演7件] 光物理(1) 30aE1~30aE7	9:00~11:20 [一般講演7件] 医学・生物応用光学(7) 30aF1~30aF7		10:00~11:20 [一般講演4件] 画像処理(2) 30aH1~30aH4
11:00								
12:20	<b>P会場</b> 12:20~13:20 [ポスターセッション(3)] コアタイム(P50~P69): 医学・生物応用光学/ポストデッドラインペーパー(PD6~PD11)							
13:20								
13:30	13:30~14:10 授与式 論文賞・奨励賞 設計賞・BP賞							
14:20	14:20~15:40 【受賞記念講演】 光学論文賞受賞記念講演 30pA1~30pA2	14:30~16:30 [一般講演6件] 光応用計測(4) 30pB1~30pB6	14:30~15:50 [一般講演4件] 干渉計測(3) 30pC1~30pC4	14:30~16:30 [一般講演6件] 光情報処理(4) 30pD1~30pD6	14:30~15:30 [一般講演3件] 光物理(2) 30pE1~30pE3	14:30~16:30 [一般講演6件] 医学・生物応用光学(8) 30pF1~30pF6		
15:50	15:50~16:50 【受賞記念講演】 第20回日本光学会 奨励賞受賞記念講演 30pA3~30pA4							
16:50								