

2009年11月24日(火)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場
8:30							
9:20	9:20~12:00 <b>【シンポジウム】</b> 環境に優しい レーザーの最前線 24aAS1~24aAS6	9:20~12:20 [一般講演 9件] 医学・生物 応用光学(1) 24aB1~24aB9	9:20~12:20 [一般講演 9件] 医学・生物 応用光学(2) 24aC1~24aC9	9:20~12:00 [一般講演 8件] 光応用計測(1) 24aD1~24aD8	9:20~12:20 [一般講演 9件] フォトニクス材料・ デバイス 24aE1~24aE9	9:20~12:00 [一般講演 8件] 光情報処理(1) 24aF1~24aF8	10:20~12:00 [一般講演 5件] 光物理 24aG1~24aG5
12:20							
13:00	<div style="text-align: center;"> <b>P会場</b>            13:00~14:00            ポスターセッション(1) 24pP1~24pP27         </div>						
14:00							
14:20	14:20~16:25 <b>【国際シンポジウム】</b> アジアにおけるフォトニクス 24pSS1~24pSS4						
16:25	16:35~18:45 <b>【プレナリー講演】</b> <b>【OSA, SPIE会長特別講演】</b> 24pPL1~24pPL4						
19:00	<div style="text-align: center;"> <b>P会場</b>            19:00~21:00(予定)            懇親会         </div>						
21:00							

2009年11月25日(水)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場
8:30							
9:00	9:00~12:00 【シンポジウム】 ショートコース レーザーディスプレイ入門 25aAS1~25aAS4	9:00~12:00 【シンポジウム】 光コヒーレンストモグラフィ の医学応用の新展開 25aBS1~25aBS5	9:00~12:00 【シンポジウム】 チュートリアル・セミナー 微小光学の入口と出口 25aCS1~25aCS4	9:00~11:00 [一般講演 6件] 光応用計測(2) 25aD1~25aD6	9:00~12:00 【シンポジウム】 色彩工学と色覚研究の 最前線 25aES1~25aES5	9:00~12:00 [一般講演 9件] 光情報処理(2) 25aF1~25aF9	9:00~12:00 [一般講演 9件] 分光/レーザー 25aG1~25aG9
				11:20~12:20 [一般講演 3件] 光記録(1) 25aD7~25aD9			
12:00							
13:00	P会場			13:00~14:00 ポスターセッション(2) 25pP1~25pP27			
14:00							
14:20	14:20~17:50 【シンポジウム】 3次元像形成 ディスプレイ技術の展望 25pAS1~25pAS7	14:20~16:20 [一般講演 6件] 医学・生物応用光学(3) 25pB1~25pB6	14:20~18:30 【シンポジウム】 デジタルオプティクス研究 の現状と展望 25pCS1~25pCS9	14:20~16:20 [一般講演 6件] 光記録(2) 25pD1~25pD6	14:20~16:20 [一般講演 6件] 画像処理(1) 25pE1~25pE6	14:20~16:20 [一般講演 6件] 干渉計測(1) 25pF1~25pF6	14:20~16:20 [一般講演 6件] 量子光学, 非線形光学(1) 25pG1~25pG6
16:20							
16:40		16:40~19:00 [一般講演 7件] 医学・生物応用光学(4) 25pB7~25pB13		16:40~18:20 [一般講演 5件] 光記録(3) 25pD7~25pD11	16:40~18:40 [一般講演 6件] 光通信/ 光源・測光, 照明 25pE7~25pD12	16:40~18:40 [一般講演 6件] 干渉計測(2) 25pF7~25pF12	16:40~17:40 [一般講演 3件] 量子光学, 非線形光学(2) 25pG7~25pG9
19:00							

2009年11月26日(木)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場
8:30							
9:00	9:00～12:00 <b>【シンポジウム】</b> 光学界の将来展望 26aAS1～26aAS5	9:00～12:00 [一般講演 9件] 医学・生物応用光学(5) 26aB1～26aB9	9:00～12:00 <b>【シンポジウム】</b> ホログラフィックメモリー： 高密度化へのさらなる進展 26aCS1～26aCS5	9:00～12:00 [一般講演 9件] 画像処理(2) 26aD1～26aD9	9:00～12:00 [一般講演 9件] 近接場光学／ 結像素子, 光学器械 26aE1～26aE9	9:00～12:00 [一般講演 9件] 干渉計測(3) 26aF1～26aF9	9:00～11:40 [一般講演 8件] 視覚光学 26aG1～26aG8
12:00							
13:20	<b>P会場</b>		13:20～14:20 ポスターセッション(3) 26pP1～26pP35 ポストデッドラインペーパー 26pPD1～				
14:20							
14:30	14:30～15:00 授与式 奨励賞, 光設計賞, OPJBP賞						
15:10	15:10～16:50 光設計賞受賞記念講演 26pAS1～26pAS3  16:50～18:00 奨励賞受賞記念講演 26pAS4～26pAS5						

18:00