

2010年11月8日(月)

	AB会場(281)	C会場(320)	D会場(330)	E会場(510)	F会場(610)	G会場(620)	H会場(670)
9:00							
10:00		10:00~12:00 [一般講演 6件] 光応用計測(1) 8aC1~8aC6	10:00~12:20 [一般講演 7件] 干渉計測(1) 8aD1~8aD7	10:00~12:00 [一般講演 6件] 光記録(1) 8aE1~8aE6	10:00~12:30 【シンポジウム】 レーザーディスプレイ における画質評価と その将来展望 8aFS1~8aFS5	10:00~12:20 [一般講演 7件] 量子光学, 非線形光学(1) 8aG1~8aG7	10:00~12:20 [一般講演 7件] 医学・生物応用光学(1) 8aH1~8aH7
11:00							
12:00							
昼休み							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00	P会場(370) 17:40~18:40 ポスターセッション 8pP1~8pP23, 8pPD1~						
19:00							
20:00	19:00~20:30 懇親会						

2010年11月9日(火)

	A会場(285)	B会場(280)	C会場(320)	D会場(330)	E会場(510)	F会場(610)	G会場(620)	H会場(670)
9:00								
10:00	9:30~12:25 【シンポジウム】 フォトニクスポリマー —高分子光波 マニピュレーション— 9aAS1~9aAS5	9:30~12:35 【シンポジウム】 進化する偏光の 計測技術 9aBS1~9aBS8	9:30~12:30 [一般講演 9件] 光情報処理(1) 9aC1~9aC9	9:30~12:30 [一般講演 9件] 結像素子, 光学器械 9aD1~9aD9	9:30~12:30 [一般講演 9件] レーザー/分光 9aE1~9aE9	9:30~12:20 【シンポジウム】 光コムを用いた精密計測 9aFS1~9aFS6	9:30~12:10 [一般講演 8件] 光物理(1) 9aG1~9aG8	9:30~12:30 [一般講演 9件] 医学・生物応用光学(2) 9aH1~9aH9
11:00								
12:00								
13:00	昼休み							
14:00	P会場(370) 13:30~14:30 ポスターセッション 9pP1~9pP23, 9pPD1~							
15:00	14:40~18:20 【シンポジウム】 ホログラフィックメモリ 開発状況と大容量メモリ の想定アプリケーション 9pAS1~9pAS6	14:40~19:20 【シンポジウム】 デジタルホログラフィック 顕微鏡と GPUコンピューティング 9pBS1~9pBS7		14:40~16:40 【シンポジウム】 ディフラクティブ オプティクス 9pDS1~9pDS4	14:40~18:40 【シンポジウム】 ものづくりにおける 精密光計測 9pES1~9pES8	14:40~18:20 【シンポジウム】 中赤外レーザー の新展開 9pFS1~9pFS7	14:40~16:40 [一般講演 6件] 光物理(2)/ 近接場光学 9pG1~9pG6	14:40~16:40 [一般講演 6件] 医学・生物応用光学(3) 9pH1~9pH6
16:00								
17:00								
18:00								
19:00								
				17:00~19:20 [一般講演 7件] 光通信 9pD1~9pD7			17:00~19:20 [一般講演 7件] 画像処理 9pG7~9pG13	17:00~19:20 [一般講演 7件] 医学・生物応用光学(4) 9pH7~9pH13

2010年11月10日(水)

	A会場(285)	B会場(280)	C会場(320)	D会場(330)	E会場(510)	F会場(610)	G会場(620)	H会場(670)
9:00								
10:00	10:00~12:30 <b>【特別シンポジウム】</b> レーザー50周年 -先達から後輩への メッセージ- 10aAS1~10aAS5		9:30~12:10 [一般講演 8件] 光情報処理(2) 10aC1~10aC8	9:30~11:50 [一般講演 7件] フォトニクス材料・ デバイス 10aD1~10aD7	9:30~11:50 [一般講演 7件] 視覚光学/ 光源・測光, 照明 10aE1~10aE7	9:30~11:50 [一般講演 7件] 干渉計測(2) 10aF1~10aF7	9:30~11:50 [一般講演 7件] 光応用計測(2) 10aG1~10aG7	9:30~12:10 [一般講演 8件] 医学・生物応用光学(5) 10aH1~10aH8
11:00								
12:00								
13:00	昼休み							
14:00	<b>P会場(370)</b> 13:30~14:30 ポスターセッション 10pP1~10pP22, 10pPD1~							
15:00	14:40~15:10 <b>【授与式】</b>							
16:00	15:20~17:50 <b>【受賞記念講演】</b> 奨励賞・光設計賞 10pA1~10pA5		15:20~17:20 [一般講演 6件] 光情報処理(3) 10pC1~10pC6	15:20~16:40 [一般講演 4件] 光記録(2) 10pD1~10pD4	15:20~17:40 [一般講演 7件] 量子光学, 非線形光学(2) 10pE1~10pE7	15:20~17:20 [一般講演 6件] 干渉計測(3) 10pF1~10pF6	15:20~17:20 [一般講演 6件] 光応用計測(3) 10pG1~10pG6	15:20~17:40 [一般講演 7件] 医学・生物応用光学(6) 10pH1~10pH7
17:00								