

セッション一覧表(1日目)

	プレナリー会場	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場		
8:30	受付									
9:30	9:30~11:00 プレナリー招待講演 8aPL1~8aPL2	【企業展示・休憩・ポスター会場】 9:00~18:50 企業展示 11:00~12:30 ポスターセッション 8aP1~8aP29 [11:30~12:30 ポスター在席責任時間] 「光物理」,「結像素子,光学器械」,「近接場光学」,「光応用計測」, 「光情報処理」,「オプトエレクトロニクス・光デバイス」, 「生体・医用光学」,「新領域」,「ポストデッドラインペーパー」								
11:30	11:00~11:30 奨励賞授賞式 光設計賞授賞式									
12:30										
休憩										
13:30		光物理 一般講演(6件) 8pA1~8pA6	13:30~18:30 <シンポジウム> 8pBS1~8pBS15 「生体光学と光医学 の新たな展開」 (第3回生体医用 光学研究会)	近接場光学 奨励賞記念講演 8pC1 一般講演(3件) 8pC2~8pC4	光情報処理(1) 奨励賞記念講演 8pD1 一般講演(3件) 8pD2~8pD4	13:30~18:30 <シンポジウム> 8pES1~8pES5 「続・大学における光 情報教育を考える -教育現場から-」 (光情報教育を考える 有志グループ)	オプトエレクトロニクス ・光デバイス(1) 一般講演(6件) 8pF1~8pF6	結像素子, 光学器械(1) 一般講演(6件) 8pG1~8pG6		
15:30		- A1 - 休憩(20分) -		15:10~18:30 <シンポジウム> 8pCS1~8pCS6 「近接場光の理論と シミュレーション」 (近接場光学 研究グループ)	15:10~18:30 <シンポジウム> 8pDS1~8pDS7 「3次元情報技術と 情報フォトンクス」 (情報フォトンクス 研究グループ)	- A1 - 休憩(20分) -		- A1 - 休憩(20分) -		
15:50		光応用計測(1) 一般講演(7件) 8pA7~8pA13							オプトエレクトロニクス ・光デバイス(2) 一般講演(7件) 8pF7~8pF13	結像素子, 光学器械(2) 一般講演(7件) 8pG7~8pG13
18:10		- A1 - 休憩(20分) -						- A1 - 休憩(20分) -		
18:30		- A1 - 休憩(20分) -						- A1 - 休憩(20分) -		
19:00	懇親会									
21:00										

* A1: オーサーインタビュー