

セッション一覧表(2日目)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場
8:00	受付						
8:30	光応用計測(2) 一般講演(6件) 9aA1 ~ 9aA6	8:30 ~ 12:05 <シンポジウム> 9aBS1 ~ 9aBS13 「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)	9:00 ~ 10:00 <シンポジウム> 9aCS1 ~ 9aCS2 「第6回光設計賞 受賞記念講演」 (光設計研究グループ) 10:20 ~ 12:00 <シンポジウム> 9aCS3 ~ 9aCS5 「次世代フォトニック ネットワークにおける ニーズとシーズの融合」 (光設計研究グループ, 微小光学研究グループ, 次世代フォトニックネット ワークのための光技術研 究グループ)	光情報処理(2) 一般講演(6件) 9aD1 ~ 9aD6	光通信・光記録 一般講演(6件) 9aE1 ~ 9aE6	視覚光学(1) 一般講演(6件) 9aF1 ~ 9aF6	レーザー 一般講演(6件) 9aG1 ~ 9aG6
10:30	AI・休憩(20分)			AI・休憩(20分)	AI・休憩(20分)	AI・休憩(20分)	AI・休憩(20分)
11:00	ポスターセッション 右欄参照			【企業展示・休憩・ポスター会場】 9:00 ~ 15:00 企業展示 10:30 ~ 12:00 ポスターセッション 9aP1 ~ 9aP39 [11:00 ~ 12:00 ポスター在席責任時間] 「光物理」「分光」「レーザー」「量子光学,非線形光学」 「干渉計測」「画像処理・光源」「光通信・光記録」「視覚光学」			
12:00							
	休憩						
13:00	干渉計測(1) 一般講演(5件) 9pA1 ~ 9pA5	13:10 ~ 17:00 <シンポジウム> 9pBS1 ~ 9pBS14 「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)	13:00 ~ 17:00 <シンポジウム> 9pCS1 ~ 9pCS4 「次世代フォトニック ネットワークにおける ニーズとシーズの融合」 (光設計研究グループ, 微小光学研究グループ, 次世代フォトニックネット ワークのための光技術研 究グループ)	光情報処理(3) 一般講演(5件) 9pD1 ~ 9pD5	量子光学,非線形光学 一般講演(6件) 9pE1 ~ 9pE6	視覚光学(2) 一般講演(5件) 9pF1 ~ 9pF5	画像処理,光源(1) 一般講演(5件) 9pG1 ~ 9pG5
14:40	AI・休憩(20分)			AI・休憩(20分)	AI・休憩(20分)	AI・休憩(20分)	AI・休憩(20分)
15:00	干渉計測(2) 一般講演(5件) 9pA6 ~ 9pA10			光情報処理(4) 一般講演(5件) 9pD6 ~ 9pD10	分光 一般講演(4件) 9pE7 ~ 9pE10	視覚光学(3) 一般講演(5件) 9pF6 ~ 9pF10	画像処理,光源(2) 一般講演(5件) 9pG6 ~ 9pG10
16:40				AI・休憩(20分)	AI・休憩(20分)	AI・休憩(20分)	AI・休憩(20分)
17:00	AI・休憩(20分)						

\* AI: オーサーインタビュー