

セッション一覧表(1日目)

	MO 会場	A 会場	B 会場	C 会場	D 会場
8:00	受付				
9:00	9:00 ~ 11:25 プレナリー招待講演 4aPL1 ~ 4aPL2 [10:30 ~ 10:40 休憩] 4aPL3 ----- 11:25 ~ 11:55 奨励賞・光設計賞授賞式 ----- 11:55 ~ 12:05 特別企画ショート講演 4aSS1				
12:05	休憩				
13:15		13:15 ~ 14:15 <シンポジウム> 「日本光学会奨励賞 受賞記念講演」 4pAS1 ~ 4pAS2	13:15 ~ 14:45 <シンポジウム> 「第7回光設計賞 受賞記念講演」 (光設計研究グループ) 4pBS1 ~ 4pBS3	13:15 ~ 14:45 <シンポジウム> 「最新ディスプレイ技術とその 周辺の視覚光学的諸問題」 (視覚光学研究グループ) 4pCS1 ~ 4pCS3	13:15 ~ 14:55 オプトエレクトロニクス ・光デバイス(1) 一般講演(5) 4pD1 ~ 4pD5
14:45		14:30 ~ 17:10 <シンポジウム> 「光源の極限技術」 (光波シンセシス 研究グループ) 4pAS3 ~ 4pAS5 [16:00 ~ 16:10 休憩] 4pAS6 ~ 4pAS7	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)
15:00		<ポスターセッション> 4aP1 ~ 4aP37 15:10 ~ 16:10 準備時間 16:10 ~ 17:30 発表 「光物理」「分光」「X線結像光学」 「レーザー」「量子光学、非線形光学」 「ナノオプティクス」 「オプトエレクトロニクス・光デバイス」 「画像処理」「光通信」「光記録」 「その他」 「ポストデッドラインペーパー」	15:00 ~ 16:40 結像素子, 光学器械 一般講演(5) 4pB1 ~ 4pB5	15:00 ~ 17:00 視覚光学(1) 一般講演(6) 4pC1 ~ 4pC6	AI・休憩(15分) 15:10 ~ 16:10 オプトエレクトロニクス ・光デバイス(2) 一般講演(3) 4pD6 ~ 4pD8
17:30	【特別企画】 4pSS1 ~ 4pSS7		AI	AI	AI
18:30	懇親会				
20:30					

	E 会場	F 会場	G 会場	H 会場	I 会場
8:00	受付				
9:00					
13:15	13:15 ~ 16:55 <シンポジウム> 「新しい生体光計測・ 光制御技術」 (生体医用光学研究グループ) 4pES1 ~ 4pES4 [15:05 ~ 15:15 休憩] 4pES5 ~ 4pES10	13:15 ~ 14:55 光記録 一般講演(5) 4pF1 ~ 4pF5	13:15 ~ 14:55 光応用計測(1) 一般講演(5) 4pG1 ~ 4pG5	13:15 ~ 14:55 光通信(1) 一般講演(5) 4pH1 ~ 4pH5	13:15 ~ 14:55 画像処理(1) 一般講演(5) 4pI1 ~ 4pI5
14:55		AI・休憩(15分)	AI・休憩(15分)	AI・休憩(15分)	AI・休憩(15分)
15:10		15:10 ~ 16:10 光情報処理(1) 一般講演(3) 4pF6 ~ 4pF8	15:10 ~ 16:10 光応用計測(2) 一般講演(3) 4pG6 ~ 4pG8	15:10 ~ 16:10 光通信(2) 一般講演(3) 4pH6 ~ 4pH8	15:10 ~ 16:10 画像処理(2) 一般講演(3) 4pI6 ~ 4pI8
16:10		AI	AI	AI	AI
16:55					
18:30	懇親会				
20:30					

セッション一覧表(2日目)

	MO 会場	A 会場	B 会場	C 会場	D 会場
8:00	受付				
9:00	<ポスターセッション> 5aP1 ~ 4aP46 10:20 ~ 11:20 準備時間 11:20 ~ 12:40 発表 「結像素子, 光学器械」 「光応用計測」 「干渉計測」 「光情報処理」 「視覚光学」 「生体・医用光学」 「ポストデッドラインペーパー」	9:00 ~ 12:00 <シンポジウム> 「今欲しい、そして将来欲しい 光通信デバイス」 (OPN・光設計研究グループ) 5aAS1 ~ 5aAS4 【10:30 ~ 10:40 休憩】 5aAS5 ~ 5aAS7	9:10 ~ 12:00 <シンポジウム> 「ナノオプティクス: ナノスケール分光学を目指して」 (ナノオプティクス研究グループ) 5aBS1 ~ 5aBS3 【10:45 ~ 11:00 休憩】 5aBS4 ~ 5aBS5	9:00 ~ 12:00 <シンポジウム> 「情報セキュリティ のための光学」 (情報フォトニクス 研究グループ) 5aCS1 ~ 5aCS3 【10:15 ~ 10:30 休憩】 5aCS4 ~ 5aCS6	9:00 ~ 11:50 医用・生体応用光学(1) 一般講演(8) 5aD1 ~ 5aD8 (10:20 ~ 10:30 休憩)
12:00		AI(15分)	休憩		
	【特別企画】 5aSS1 ~ 5aSS7				
13:30		13:30 ~ 17:30 <シンポジウム> 「今欲しい、そして将来欲しい 光通信デバイス」 (OPN・光設計研究グループ) 5pAS1 ~ 5pAS4 【15:10 ~ 15:20 休憩】 5pAS5 ~ 5pAS10	13:30 ~ 15:00 <シンポジウム> 「ナノオプティクス: ナノスケール分光学を目指して」 (ナノオプティクス研究グループ) 5pBS1 ~ 5pBS3	13:30 ~ 17:15 <シンポジウム> 「情報セキュリティ のための光学」 (情報フォトニクス 研究グループ) 5pCS1 ~ 5pCS3 【15:00 ~ 15:15 休憩】 5pCS4 ~ 5pCS7	13:30 ~ 15:10 医用・生体応用光学(3) 一般講演(5) 5pD1 ~ 5pD5
15:10		AI・休憩(15分)	休憩 15:10 ~ 16:50 ナノオプティクス 一般講演(5) 5pB1 ~ 5pB5	AI(15分)	15:25 ~ 17:25 医用・生体応用光学(4) 一般講演(6) 5pD6 ~ 5pD11
17:30		AI(15分)			AI(15分)

	E 会場	F 会場	G 会場	H 会場	I 会場
8:00	受付				
9:00	9:00 ~ 11:20 光情報処理(2) 一般講演(7) 5aE1 ~ 5aE7	9:00 ~ 12:10 医用・生体応用光学(2) 一般講演(9) 5aF1 ~ 5aF9 (10:20 ~ 10:30 休憩)	9:00 ~ 11:20 光応用計測(3) 一般講演(7) 5aG1 ~ 5aG7	9:00 ~ 11:20 光物理・分光 一般講演(7) 5aH1 ~ 5aH7	9:20 ~ 11:00 視覚光学(2) 一般講演(6) 5aI1 ~ 5aI6
11:20	AI	AI	AI	AI	AI
	休憩				
13:30	13:30 ~ 15:10 光情報処理(3) 一般講演(5) 5pE1 ~ 5pE5	13:30 ~ 15:10 医用・生体応用光学(5) 一般講演(5) 5pF1 ~ 5pF5	13:30 ~ 15:10 干渉計測(1) 一般講演(5) 5pG1 ~ 5pG5	13:30 ~ 15:10 量子光学, 非線形光学 一般講演(5) 5pH1 ~ 5pH5	13:30 ~ 14:50 視覚光学(3) 一般講演(4) 5pI1 ~ 5pI4
15:10	AI・休憩	AI・休憩	AI・休憩	AI・休憩	AI・休憩
15:25	15:25 ~ 17:25 光情報処理(4) 一般講演(6) 5pE6 ~ 5pE11	15:25 ~ 17:05 医用・生体応用光学(6) 一般講演(5) 5pF6 ~ 5pF10	15:25 ~ 17:25 干渉計測(2) 一般講演(6) 5pG6 ~ 5pG11	15:25 ~ 17:25 レーザー 一般講演(6) 5pH6 ~ 5pH11	15:00 ~ 17:30 視覚光学研究グループ グループミーティング
17:25	AI	AI	AI	AI	

AI: オーサーインタビュー