

12月2日(月)

	A会場 3F・MOホール	B会場 1F・研修室	C会場 1F・会議室1	D会場 2F・会議室2	E会場 2F・会議室3	F会場 情報科学研究科B棟1F・B101
10:00						
10:30	10:00 - 11:45 Joint Symposia on Optics <u>Nano & Bio- imaging</u>	10:00 - 12:00 Joint Symposia on Optics <u>Holography & Optical Communications</u>	10:00 - 11:30 Joint Symposia on Optics <u>Optical Science 1</u>	10:00 - 11:30 光計測(1) 一般講演6件	10:00 - 11:30 情報光学・ 情報フォトニクス (1) 一般講演6件	10:00 - 11:30 ハイオ光学・ ハイオフォトニクス, 医用光学(1) 一般講演6件
11:00						
11:30						
11:45						
12:00						
12:30						
12:45						
13:00	12:45 - 14:30 Joint Symposia on Optics <u>Computational imaging</u>	13:00 - 14:30 Joint Symposia on Optics <u>Bioimaging</u>	13:00 - 14:30 Joint Symposia on Optics <u>Optical Science 2</u>	13:00 - 14:30 光計測(2) 一般講演6件	13:00 - 14:30 情報光学・ 情報フォトニクス (2) 一般講演6件	13:00 - 14:30 ハイオ光学・ ハイオフォトニクス, 医用光学(2) 一般講演6件
13:30						
14:00						
14:30						
15:00	<p style="text-align: center;">【A会場】 15:00 - 17:30 【プレナリーセッション】 基調講演／OSA,SPIE,EOS特別講演 15:00 - 15:45 基調講演 (15:45 - 16:00 休憩) 16:00 - 16:30 OSA 16:30 - 17:00 SPIE 17:00 - 17:30 EOS</p>					
15:30						
16:00						
16:30						
17:00						
17:30						
18:00	<p style="text-align: center;">18:00 - 20:00 懇親会 (ポプラ通り 福利会館 2F NSSOL Café[学生食堂])</p>					
18:30						
19:00						
19:30						
20:00						

12月3日(火)

	A会場 3F・MOホール	B会場 1F・研修室	C会場 1F・会議室1	D会場 2F・会議室2	E会場 2F・会議室3
9:00					
9:30		9:00 - 11:30 バイオ光学・ バイオフォニクス、 医用光学 (3) 一般講演9件	9:30 - 11:30 【シンポジウム】 企業サイドから 見た光コム	9:00 - 10:30 光学設計・光デバイス (1) 一般講演6件	9:00 - 11:30 情報光学・ 情報フォニクス(3) 一般講演9件
10:00					
10:30					
11:00				11:00 - 12:00 光学論文賞 光学奨励賞 光みらい奨励金 光設計賞 授賞式	
11:30					
12:00					
12:30					
12:45					
13:00	13:00 - 14:45 ポスターセッション		13:00 - 16:00 【シンポジウム】 新しい生命現象解明 に迫る バイオイメージング の最先端		
13:30	Joint Symposia on Optics 情報光学・ 情報フォニクス(1)				
14:00	視覚光学・照明・光環境 エネルギー・環境・ グリーンフォニクス、 生活フォニクス			13:30 - 15:30 【シンポジウム】 光学論文賞 光学奨励賞 光みらい奨励金 記念講演	12:45 - 15:30 量子エレクトロニクス 一般講演10件
14:30					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	15:15 - 17:00 ポスターセッション				
16:00	情報光学・ 情報フォニクス(2)			15:30 - 17:45 【シンポジウム】 第22回光設計賞 記念講演	15:45 - 17:00 視覚光学・照明・光環境 エネルギー・環境・ グリーンフォニクス、 生活フォニクス 一般講演5件
16:30					
17:00					
17:45					

12月4日(水)

	A会場 3F・MOホール	B会場 1F・研修室	C会場 1F・会議室1	D会場 2F・会議室2	E会場 2F・会議室3
9:00					
9:30		9:00 - 10:55 【シンポジウム】 AI Optics研究グループ 企画シンポジウム	9:00 - 12:00 【シンポジウム】 赤外・テラヘルツ域の 光波シンセシスの 新潮流	9:00 - 12:00 【シンポジウム】 持続可能な開発目標 (SDGs)達成への光学 (1)	9:00 - 12:00 【シンポジウム】 シングルピクセル イメージングの展開
10:00	10:00 - 11:30 ポスターセッション ナノ光学・ナノフォトニクス 量子エレクトロニクス				
10:30					
11:00					
11:30					
12:00					
12:30					
12:45					
13:00	13:00 - 14:30 ポスターセッション 光学設計・光デバイス	13:00 - 16:00 【シンポジウム】 次世代メタマテリアル・ メタサーフェス	13:00 - 16:00 【シンポジウム】 レーザー学会 光感性専門委員会の 活動について 「光」を使う立場から	13:00 - 16:50 【シンポジウム】 持続可能な開発目 (SDGs)達成への光学 (2)	13:00 - 15:30 【シンポジウム】 散乱イメージング技術 の展開
13:30	13:00 - 14:30 ポスターセッション バイオ光学・ バイオフォトニクス、 医用光学 (1)				
14:00					
14:30					
15:00	15:00 - 16:45 ポスターセッション バイオ光学・ バイオフォトニクス、 医用光学 (2)				
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					

12月5日(木)

	A会場 3F・MOホール	B会場 1F・研修室	C会場 1F・会議室1	D会場 2F・会議室2	E会場 2F・会議室3
9:00					
9:30					
10:00	9:00 - 12:00 ポスターセッション 光計測 ポストデット・ラインペーパー				9:00 - 11:45 情報光学・ 情報フォトンクス(4) 一般講演10件
10:30		10:00 - 11:30 バイオ光学・ バイオフォトンクス、 医用光学(4) 一般講演6件	10:00 - 11:30 ナノ光学・ナノフォトンクス(1) 一般講演6件		
11:00					
11:30					
11:45					
12:00					
12:30					
12:45					
13:00					
13:30		13:00 - 15:00 光学設計・光デバイス (2) 一般講演7件	13:00 - 14:30 ナノ光学・ナノフォトンクス(2) 一般講演6件	13:00 - 15:30 光計測(3) 一般講演9件	13:00 - 15:15 情報光学・ 情報フォトンクス(5) 一般講演8件
14:00					
14:30					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		15:30~16:00 優秀講演賞授与式			
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					