

2008年11月4日(火)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場
9:00	受付				
9:40	9:40～12:20 [一般講演 8件] 医学・生物応用光学(1) 4aA1～4aA8 座長: 谷川 ゆかり(産総研)	9:40～11:40 [一般講演 6件] 視覚光学 4aB1～4aB6 座長: 岡嶋 克典(横浜国大)	9:40～11:40 [一般講演 6件] 光物理/光源・測光, 照明 4aC1～4aC6 座長: 平井 亜紀子(産総研)	9:40～12:20 [一般講演 8件] レーザー/ フォトニクス材料・デバイス 4aD1～4aD8 座長: 栗村 直(NIMS)	9:40～12:00 [一般講演 7件] 画像処理 4aE1～4aE7 座長: 山口 雅浩(東工大)
12:20	昼休憩				
13:00	P会場 13:00～14:00 ポスターセッション(1) 4pP1～4pP29 座長: 早崎 芳夫(宇都宮大)				
14:00					
14:20	14:10～17:10 【国際シンポジウム】 Bio Medical Optics 4pSS1～4pSS6 座長: 立野 公男(日立)	14:20～16:05 【第11回光設計賞授与式・受賞記念講演】 4pAS1～4AS3 座長: 市橋 宏基 (パナソニック)			
17:10					
17:20	17:20～19:10 【SPIE会長特別講演】 4pPL1 座長: 吉澤 徹(埼玉医科大) 【プレナリー講演】 4pPL2～4pPL3 座長: 渡辺 正信(産総研)				
19:10					
19:30	19:30～21:00 懇親会				
21:00					

2008年11月5日(水)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	
9:00	受付					
9:20						9:40~12:15 【特別シンポジウム】 サステイナビリティ・フォトンクス —環境・エネルギー問題への貢献— 5aAS1~5aAS5 座長:渡辺 正信(産総研)
12:20	昼休憩					
12:30						12:30~13:00 [企業セミナー] 日本アールソフトデザイングループ(株)
13:00	休憩					
13:20						13:20~15:20 【シンポジウム】 光物性の視点からみた 単一光子技術 5pAS1~5pAS4 座長:堀 裕和(山梨大)
14:40	休憩					
15:20						15:40~17:40 [一般講演 6件] 光記録 5pB7~5pB12 座長:志村 努(東大)
15:40	15:40~18:10 【シンポジウム】 健康を守る光技術 5pAS5~5pAS8 座長:岡田 英史(慶應大)	15:40~17:40 [一般講演 6件] 分光/近接場光学 5pC7~5pC12 座長:小林 潔(東大)			15:00~16:20 [一般講演 4件] 量子光学, 非線形光学(1) 5pE5~5pE8 座長:森田 隆二(北大)	
18:10	休憩					
18:20						P会場 18:20~19:20 ポスターセッション(2) 5pP1~5pP31 座長:早崎 芳夫(宇都宮大)
19:20						

2008年11月6日(木)

	A会場	B会場	CD会場
9:00	受 付		
9:20	9:20～12:20 【シンポジウム】 トポロジカル光科学 6aAS1～6aAS6 座長:尾松 孝茂(千葉大)	9:20～12:20 【シンポジウム】 ホログラフィックメモリの進展 6aBS1～6aBS5 座長:清水 直樹(NHK技研)	9:30～12:10 【奨励賞受賞記念講演】 6aC1 [一般講演 6件] 干渉計測(3) 6aC2～6aC7 座長:門野 博史 (埼玉県環境科学国際センター)
12:20	休 憩		
13:20	P会場 13:20～14:20 ポスターセッション(3)/ポストデッドラインペーパー 6pP1～6pP10/PD1～PD17 座長:早崎 芳夫(宇都宮大)		
14:20	休 憩		
14:40	14:40～15:00 【奨励賞・OPJBP賞授与式】		
15:00	休 憩		
15:20	15:20～18:50 【シンポジウム】 レーザーディスプレイを目指す 小型高効率レーザー光源 6pAS1～6pAS6 座長:山本 和久(パナソニック) 栗村 直(NIMS)	15:20～18:50 【シンポジウム】 デジタルホログラフィーの新展開 6pBS1～6pBS7 座長:的場 修(神戸大) 野村 孝徳(和歌山大)	15:20～18:10 【奨励賞受賞記念講演】 6pC1 [一般講演 7件] 医学・生物応用光学(4) 6pC2～6pC8 座長:岩井 俊昭(農工大)
18:10			
18:50			