

2009年11月24日(火)

| A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 | F会場 | G会場 | |
|-------|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | |
| 8:30 | | | | | | | |
| 9:20 | 9:20~12:00 【シンポジウム】 環境に優しい レーザーの最前線 24aAS1~24aAS6 | 9:20~12:20 [一般講演 9件] 医学・生物 応用光学(1) 24aB1~24aB9 | 9:20~12:20 [一般講演 9件] 医学・生物 応用光学(2) 24aC1~24aC9 | 9:20~12:00 [一般講演 8件] 光応用計測(1) 24aD1~24aD8 | 9:20~12:20 [一般講演 9件] フォトニクス材料・ デバイス 24aE1~24aE9 | 9:20~12:00 [一般講演 8件] 光情報処理(1) 24aF1~24aF8 | 10:20~12:00 [一般講演 5件] 光物理 24aG1~24aG5 |
| 12:20 | | | | | | | |
| 13:00 | | P会場 | | 13:00~14:00 ポスターセッション(1) 24pP1~24pP27 | | | |
| 14:00 | | | | | | | |
| 14:20 | 14:20~16:25 【国際シンポジウム】 アジアにおけるフォトニクス 24pSS1~24pSS4 | | | | | | |
| 16:25 | 16:35~18:45 【プレナリー講演】 【OSA, SPIE会長特別講演】 24pPL1~24pPL4 | | | | | | |
| 19:00 | | P会場 | | 19:00~21:00(予定) 懇親会 | | | |
| 21:00 | | | | | | | |

2009年11月25日(水)

| A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 | F会場 | G会場 | |
|-------|--|--|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | |
| 8:30 | | | | | | | |
| 9:00 | 9:00～12:00 【シンポジウム】 ショートコース レーザーディスプレイ入門 25aAS1～25aAS4 | 9:00～12:00 【シンポジウム】 光コーヒーレンストモグラフィ の医学応用の新展開 25aBS1～25aBS5 | 9:00～12:00 【シンポジウム】 チュートリアル・セミナー 微小光学の入口と出口 25aCS1～25aCS4 | 9:00～11:00 [一般講演 6件] 光応用計測(2) 25aD1～25aD6 | 9:00～12:00 【シンポジウム】 色彩工学と色覚研究の 最前線 25aES1～25aES5 | 9:00～12:00 [一般講演 9件] 光情報処理(2) 25aF1～25aF9 | 9:00～12:00 [一般講演 9件] 分光／レーザー 25aG1～25aG9 |
| 12:00 | | | | 11:20～12:20 [一般講演 3件] 光記録(1) 25aD7～25aD9 | | | |
| 13:00 | | P会場 | | 13:00～14:00 ポスターセッション(2) 25pP1～25pP27 | | | |
| 14:00 | | | | | | | |
| 14:20 | 14:20～17:50 【シンポジウム】 3次元像形成 ディスプレイ技術の展望 25pAS1～25pAS7 | 14:20～16:20 [一般講演 6件] 医学・生物応用光学(3) 25pB1～25pB6 | 14:20～18:30 【シンポジウム】 デジタルオプティクス研究 の現状と展望 25pCS1～25pCS9 | 14:20～16:20 [一般講演 6件] 光記録(2) 25pD1～25pD6 | 14:20～16:20 [一般講演 6件] 画像処理(1) 25pE1～25pE6 | 14:20～16:20 [一般講演 6件] 干渉計測(1) 25pF1～25pF6 | 14:20～16:20 [一般講演 6件] 量子光学, 非線形光学(1) 25pG1～25pG6 |
| 16:20 | | | | | | | |
| 16:40 | | 16:40～19:00 [一般講演 7件] 医学・生物応用光学(4) 25pB7～25pB13 | | 16:40～18:20 [一般講演 5件] 光記録(3) 25pD7～25pD11 | 16:40～18:40 [一般講演 6件] 光通信／ 光源・測光, 照明 25pE7～25pD12 | 16:40～18:40 [一般講演 6件] 干渉計測(2) 25pF7～25pF12 | 16:40～17:40 [一般講演 3件] 量子光学, 非線形光学(2) 25pG7～25pG9 |
| 19:00 | | | | | | | |

2009年11月26日(木)

| A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 | F会場 | G会場 |
|---|--|--|---|--|---|--|
| | | | | | | |
| 8:30 | | | | | | |
| 9:00 9:00～12:00 【シンポジウム】 光学界の将来展望 26aAS1～26aAS5 | 9:00～12:00 [一般講演 9件] 医学・生物応用光学(5) 26aB1～26aB9 | 9:00～12:00 【シンポジウム】 ホログラフィックメモリー： 高密度化へのさらなる進展 26aCS1～26aCS5 | 9:00～12:00 [一般講演 9件] 画像処理(2) 26aD1～26aD9 | 9:00～12:00 [一般講演 9件] 近接場光学／ 結像素子, 光学器械 26aE1～26aE9 | 9:00～12:00 [一般講演 9件] 干渉計測(3) 26aF1～26aF9 | 9:00～11:40 [一般講演 8件] 視覚光学 26aG1～26aG8 |
| 12:00 | | | | | | |
| 13:20 P会場 13:20～14:20 ポスターセッション(3) 26pP1～26pP35 ポストデッドラインペーパー 26pPD1～ | | | | | | |
| 14:20 | | | | | | |
| 14:30 14:30～15:00 授与式 奨励賞, 光設計賞, OPJBP賞 | | | | | | |
| 15:10 15:10～16:50 光設計賞受賞記念講演 26pAS1～26pAS3 | | | | | | |
| 16:50～18:00 奨励賞受賞記念講演 26pAS4～26pAS5 | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | |