

2006年11月8日(水曜日)

| | A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 | F会場 |
|-------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|---|
| | 記念講堂 | 特別会議室101・102 | 特別会議室 | 中会議室1・2 | 中会議室3・4 | 会議室202・203 |
| 9:00 | 受付 | | | | | |
| 9:50 | | 【合同シンポジウム】 「分光学と光学の融合と協調」 | | | | |
| 10:00 | 【シンポジウム】 「量子情報通信技術の進展」 | | OPJプレセミナー1 実習 | 画像処理(1) 一般講演(6) 8aD1～8aD6 | 医学・生物応用光学(1) 一般講演(6) <第5回生体医用光学研究会> 8aE1～8aE6 | 視覚光学(1) 一般講演(5) 8aF1～8aF5 |
| 12:00 | 昼休み(企業セミナー) | | | | | |
| 13:00 | 【シンポジウム】 「量子情報通信技術の進展」 | 【合同シンポジウム】 「分光学と光学の融合と協調」 | 光物理 一般講演(6) 8pC1～8pC6 | 【シンポジウム】 「ナノ領域の 光科学技術の展開」 | 医学・生物応用光学(2) 一般講演(6) <第5回生体医用光学研究会> 8pE1～8pE6 | 視覚光学(2) 一般講演(6) 8pF1～8pF6 |
| 15:00 | 休憩 | | | | | |
| 15:20 | 【シンポジウム】 「国際シンポジウム」 | 【合同シンポジウム】 「分光学と光学の融合と協調」 | OPJプレセミナー2 実習 | 【シンポジウム】 「ナノ領域の 光科学技術の展開」 | 医学・生物応用光学(3) 一般講演(8) <第5回生体医用光学研究会> 8pE7～8pE14 | 視覚光学(3) / 光源・測光・照明(1) 一般講演(8) 8pF7～8pF14 |
| 16:10 | | 分光 一般講演(5) 8pB1～8pB5 | | | | |
| 17:20 | | | | 近接場光学 一般講演(2) 8pD1～8pD2 | | |
| 18:00 | | | | | | |
| 18:30 | 懇親会 | | | | | |
| 20:30 | | | | | | |

2006年11月9日(木曜日)

| | A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 | F会場 |
|-------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------------------|
| | 記念講堂 | 特別会議室101・102 | 特別会議室 | 中会議室1・2 | 中会議室3・4 | 会議室202・203 |
| 9:00 | 受付 | | | | | |
| 9:40 | | | 量子光学, 非線形光学 一般講演(4) 9aC1 ~ 9aC4 | | 医学・生物応用光学(4) 一般講演(7) <第5回生体医用光学研究会> 9aE1 ~ 9aE7 | 光応用計測(1) 一般講演(7) 9aF1 ~ 9aF7 |
| 10:20 | | | | | | |
| 10:45 | 【シンポジウム】 「奨励賞授与式・ 受賞記念講演」 | 【シンポジウム】 「EUVリソグラフィ技術の進展」 | | 【シンポジウム】 「日本光学会の“場”の 変革について考えてみよう」 | | |
| 12:00 | 昼 休 み(企業セミナー) | | | | | |
| 13:00 | 【シンポジウム】 「光学技術の先端医療の展開」 | 【シンポジウム】 「EUVリソグラフィ技術の進展」 | レーザー 一般講演(6) 9pC1 ~ 9pC6 | 【シンポジウム】 「日本光学会の“場”の 変革について考えてみよう」 | 光情報処理(1) / 画像処理(2) 一般講演(6) 9pE1 ~ 9pE4 | 光応用計測(2) 一般講演(6) 9pF1 ~ 9pF6 |
| 15:00 | | | | | | |
| 15:00 | 休 憩 | | | | | |
| 15:20 | 【プレナリー講演】 | | | | | |
| 17:00 | | | | | | |
| 18:00 | | | | ポスターセッション(78) 9pP1 ~ 9pP78 | | |
| 19:00 | | | | | | |

2006年11月10日(金曜日)

| | A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 | F会場 |
|-------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 記念講堂 | 特別会議室101・102 | 特別会議室 | 中会議室1・2 | 中会議室3・4 | 会議室202・203 |
| 9:00 | 受付 | | | | | |
| 9:30 | 【シンポジウム】 「セラミクスレーザー 国際ワークショップ」 | 【シンポジウム】 「光設計賞授与式 ・受賞記念講演」 | 光通信 / 光記録 一般講演 (8) 10aC1 ~ 10aC8 | 【シンポジウム】 「最近の眼科測定装置」 | 医学・生物応用光学 (5) 一般講演 (8) < 第5回生体医用光学研究会 > 10aE1 ~ 10aE8 | 光応用計測 (3) / 干渉計測 (1) 一般講演 (8) 10aF1 ~ 10aF8 |
| 12:00 | 昼 休 み(企業セミナー) | | | | | |
| 13:00 | 【シンポジウム】 「セラミクスレーザー 国際ワークショップ」 | オプトエレクトロニクス, 光デバイス 一般講演 (8) 10pB1 ~ 10pB8 | | 光情報処理 (2) 一般講演 (7) 10pD1 ~ 10pD7 | 医学・生物応用光学 一般講演 (3) < 第5回生体医用光学研究会 > 10pE1 ~ 10pE3 | 干渉計測 (2) 一般講演 (6) 10pF1 ~ 10pF6 |
| 15:20 | | | | | 結像素子, 光学器械 / 光源・測光, 照明 (2) 一般講演 (5) 10pE4 ~ 10pE8 | |
| 15:40 | | | | | | |
| 16:00 | 【Closing & Award】 | | | | | |
| 16:30 | | | | | | |