

# 「第 23 回光物性研究会」日程表

日程:2012年12月7日(金)~12月8日(土)

会場:大阪市立大学学術情報総合センター

## 12月7日(金)

- 10:00-10:05 ごあいさつ (10階 会議室 L)
- 10:05-11:45 ショートプレゼンテーション I-A, I-B (10階 会議室 L)
- 11:45-12:45 昼食
- 12:45-14:45 ポスター発表 I-A, I-B (10階 会議室 S10A, S10B)
- 14:45-14:55 休憩
- 14:55-16:10 ショートプレゼンテーション II-A, II-B (10階 会議室 L)
- 16:10-17:50 ポスター発表 II-A, II-B (10階 会議室 S10A, S10B)
- 18:00-19:00 交流会 (10階 研究者交流室)

## 12月8日(土)

- 9:10-10:30 ショートプレゼンテーション III-A, III-B (10階 会議室 L)
- 10:30-10:50 休憩
- 10:50-12:20 チュートリアル講義 (10階 会議室 L)  
「レーザーによる新化学現象の探索:60年代後半から現在まで」  
増原 宏 氏 (台湾国立交通大学講座教授、奈良先端大特任教授、  
さきがけ「光の利用」研究総括)
- 12:20-13:40 昼食
- 13:40-14:40 特別講演 (10階 会議室 L)  
「高強度テラヘルツ波が拓く新しい物性科学」  
田中 耕一郎 氏 (京都大学 物質 細胞統合システム拠点 教授)
- 14:40-14:50 休憩
- 14:50-16:40 ポスター発表 III-A, III-B (10階 会議室 S10A, S10B)

ポスター発表終了後、会場の片付けを行います。ご協力お願いいたします。