

第6回計算オプティクス研究会

光学分野では計算機シミュレーションや数値解析など、その多くを情報処理技術が占めている。その手法は多岐に渡り、知識、技術の共有が難しくなっている。本研究会では、それらの技術を中心とした若手教員、研究員、学生間の情報交換を主たる目的とし、日頃、学会などでは議論しきれない計算機シミュレーションや数値解析の現場技術について議論をおこなう。

【日時】2014年12月22日（月）13:00～17:00（懇親会終了は19:30）

【場所】埼玉大学東京ステーションカレッジ 教室 A1（〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 JR サピアタワー9階）

（<http://www.saitama-u.ac.jp/society/satellite.html>）

【参加費】無料

【発表申込方法】電子メールにて以下の内容を記載の上、森裕（和歌山大学）
(s112058@sys.wakayama-u.ac.jp)までお送りください。

- (1)発表者及び共著者の氏名
- (2)所属、役職または学年
- (3)聴講または登壇（登壇者は(4)を回答）
- (4)題目、200文字程度のアブストラクト
- (5)懇親会への参加・不参加

参加者の条件として、指導教員または参加者本人が情報フォトニクス研究グループに所属していることとします。

【発表申込締切】2014年12月12日（金）

【発表方法】15分程度の口頭発表

計算機シミュレーションや数値解析などのノウハウ、研究として完成していなくても、また、直接的に計算オプティクスに関係のないことでも、研究の中で疑問に思っている事や困っていることを報告して頂いてもかまいません。参加者間の議論を深めるための話題提供とお考えください。また、若手研究者に伝えたいことがあるという教員の方も大歓迎です。