

第1回 SACLAシンポジウム



SACLA (Spring-8 Angstrom Compact free electron LAser)

国家基幹技術として整備してきたX線自由電子レーザー施設「SACLA(さくら)」が完成しました。SACLAの光は、X線とレーザーの性質をあわせ持つ、これまでになく明るく位相のそろった高品質の光です。ナノの世界のほんのわずかな一瞬をストロボ撮影のようにくっきりと映し出し原子や分子の超高速な動きを観察することが可能となると期待されています。

プログラム

- 13:00-13:05 開会挨拶
- 13:05-13:15 挨拶
文部科学省 研究振興局長 倉持 隆雄
- 13:15-14:05 SACLA建設プロジェクト
ーレーザー性能高度化への挑戦は続くー
理化学研究所 播磨研究所
放射光科学総合センター
XFEL研究開発部門 部門長 田中 均
- 14:05-14:25 休憩
- 14:25-15:15 SACLAが拓く科学と技術
理化学研究所 播磨研究所 所長
石川 哲也
- 15:15-15:35 休憩
- 15:35-16:25 講演 評論家・ジャーナリスト 立花 隆
- 16:25-16:55 総括質疑
- 16:55-17:00 閉会挨拶



評論家・ジャーナリスト 立花隆氏

評論家・ジャーナリストの立花隆氏が、X線自由電子レーザー施設SACLAに寄せる期待について講演します。
皆様のご来場をお待ちしております。

於 丸の内MY PLAZAホール

〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-1-1 明治安田生命ビル



【申込方法】

専用ホームページの申込フォームよりお申し込み下さい。
お申し込みの際に整理番号を発行いたします。当日は整理番号を受付にご提示ください。整理番号がない場合、ご入場できない事がございますのでご了承ください。
ご不明な点は事務局までお問い合わせ下さい。
参加費無料 * 要事前登録(定員300名)

12月3日(土)

13時開始(開場12時30分)～17時終了

こちらのホームページから
お申し込み下さい。

<http://xfel.riken.jp/symposium/20111028.html>

お問い合わせ先

(独)理化学研究所 播磨研究所 研究推進部企画課
TEL:0791-58-0900 FAX:0791-58-0800
Email:sacla-sympo2011@riken.jp

