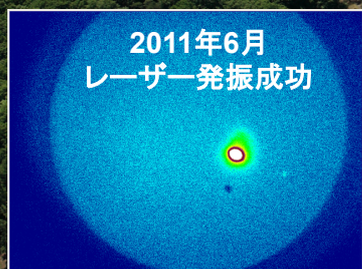


第1回 SACLAシンポジウム



SACLA (SSpring-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もつ、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

- 3:00-13:05 開会挨拶
- 3:05-13:15 挨拶
- 3:15-14:05 講演 田中 均
(理化学研究所 播磨研究所
放射光科学総合研究センター
XFEL研究開発部門 部門長)
- 4:05-14:25 休憩
- 4:25-15:15 講演 石川 哲也
(理化学研究所 播磨研究所 所長)
- 5:15-15:35 休憩
- 5:35-16:25 講演 立花 隆
(評論家・ジャーナリスト)
- 6:25-16:55 総括質疑
- 6:55-17:00 閉会挨拶

12月3日(土)

13時開始(開場12時30分)~17時終了



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。

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/index.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

