

日本真空協会関西支部 平成24年度第1回講演会・見学会
「XFEL 施設 SACLA – 我が国発信の技術」
北村英男先生（理化学研究所播磨研究所）
「X線自由電子レーザー（XFEL）施設 SACLA 見学会」

主催：日本真空協会関西支部

協賛（依頼中を含む）：理化学研究所播磨研究所、高輝度光科学研究センター、日本真空工業会関西支部、ひょうご科学技術協会、大阪府技術協会、応用物理学会関西支部、日本表面科学会、表面技術協会関西支部、日本物理学会、分析化学会近畿支部

日本真空協会関西支部では下記のように平成24年度第1回講演会・見学会を開催いたします。多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

【講演題目】「XFEL 施設 SACLA – 我が国発信の技術」

【講演者】北村 英男（理化学研究所播磨研究所 放射光科学総合研究センター 上級研究員）

【日時】平成24年1月11日（水）13：30～14：30

【場所】理化学研究所 播磨研究所 XFEL 実験研究棟 2階 大会議室（姫路から貸切バスを利用できます。詳しくは下記の会場案内をご覧ください）

〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1-1

電話(0791)58-2701（原子力機構代表）

http://www.spring8.or.jp/ja/about_us/access/

【申込方法】住所、所属、氏名、会員・非会員の別、講演会・見学会・懇親会それぞれへの出欠、貸切バス利用（昼食弁当付き）の有無をご記入の上、下記の申込先へ電子メールまたはFAXにてお申し込みください。

【定員】50名

【申込締切】平成24年1月4日（水）

【参加費】日本真空協会会員：無料、非会員：貸切バス利用の場合は昼食弁当込みで3,000円、講演会資料代は非会員1,000円（会員は無料）

【見学会】講演会終了後、X線自由電子レーザー（XFEL）施設 SACLA および SPring-8 の見学会（無料）を開催します。場所等につきましては当日ご案内いたします。

【懇親会】見学会終了後、姫路駅前で開催します。17：30-19：00 の予定です。懇親会の参加費は、日本真空協会会員：2,000円、非会員：5,000円です。場所等につきましては当日ご案内いたします。

【申込先】〒606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学 工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 ナノ物性工学研究室 日本真空協会関西支部事務局 森倉 里美

電話（075）753-5253, FAX（075）753-5253

電子メール：morikura.satomi.2e@kyoto-u.ac.jp

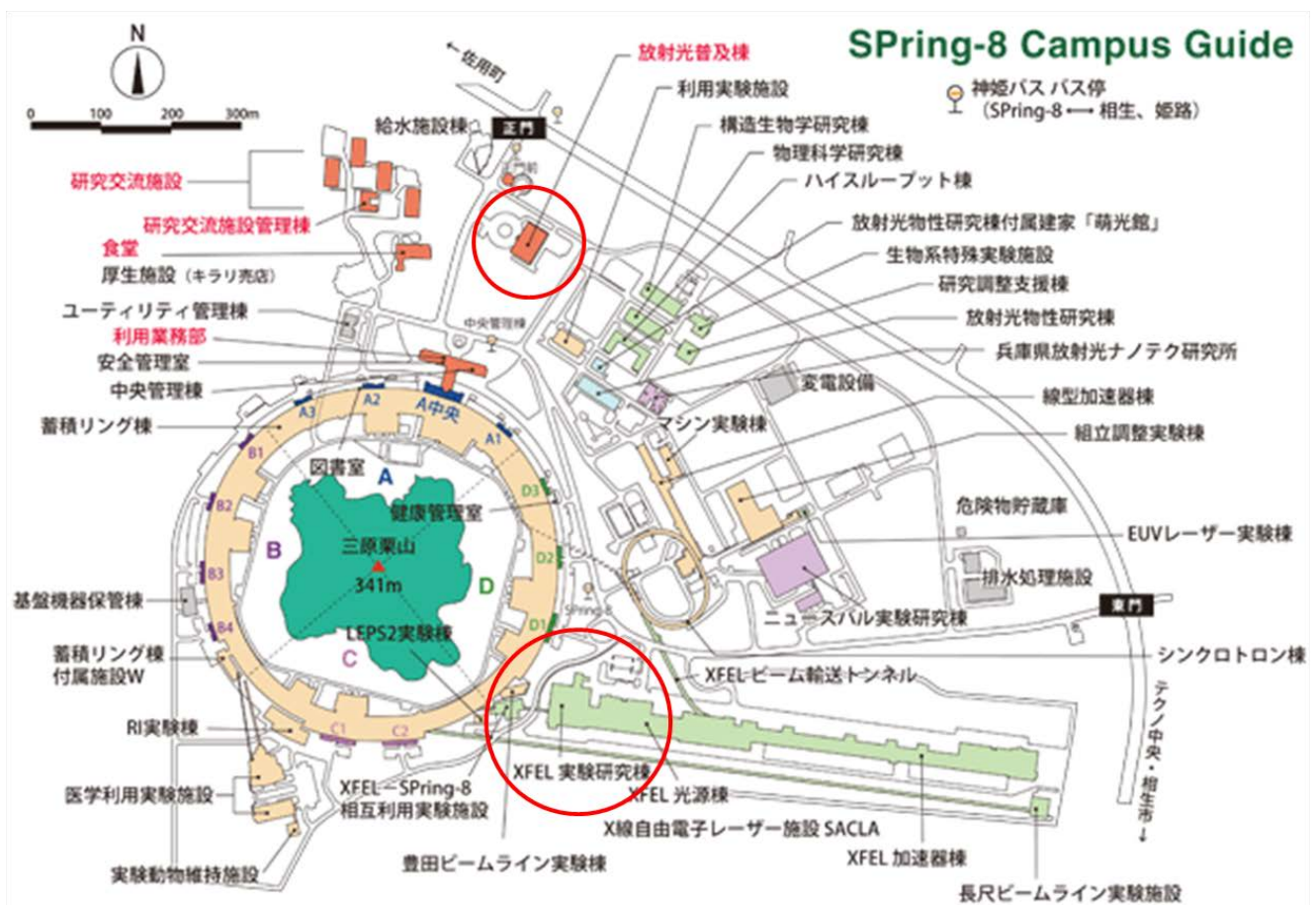
【入会案内】日本真空協会へ入会申し込み中の方も参加申し込みの際にその旨を申し出て頂ければ、バス代・弁当代・資料代は無料になります。

ONLINE入会のURL：<http://www.vacuum-jp.org/OFFICE/nyukai.html>

【会場案内】

姫路と SPring-8 の間の移動は貸切バスで行います。イーグレ姫路前発 12:00・SPring-8 着 13:00、SPring-8 発 16:30・姫路駅着 17:30 の予定です。このバスのご利用（会員は無料、非会員は昼食弁当込みで 3,000 円）を希望される方はお申し込みの際にお申し出ください。バスの定員を越えた場合は、会場の SPring-8 に路線バス・自家用車等で各自直接お越しいただいても結構です。路線バス、自家用車でおいでの場合は、正門からお入りになり、守衛所で入構手続きをしてください。駐車場は、放射光普及棟前、または、XFEL 実験研究棟前をご利用ください。東門からは入構できませんのでご注意ください。路線バスは姫路駅前発 12:00・SPring-8 着 13:04（1140 円）、相生駅前発 11:37・SPring-8 着 12:17、および、12:37 発・13:13 着（710 円）です。SPring-8 へのアクセスの詳細は以下の web をご覧ください。

http://www.spring8.or.jp/ja/about_us/access/



X線自由電子レーザー（XFEL）施設 SACLA 全景