

東北放射光

TOHOKU

Synchrotron Radiation Facility

入場無料

平成27年2月10日(火)

時間 14:30~17:00 (受付開始 14:00)

場所 仙台ガーデンパレス 2階 鳳凰

定員 200名

- 内容
1. 開会
 2. 主催者挨拶
 3. 来賓挨拶(調整中)
 4. 講演

「高輝度放射光による材料分析

食品、工具から電子材料まで」

講師：公益財団法人高輝度光科学研究センター

産業利用推進室 室長 主席研究員 廣沢一郎 氏

「放射光施設を活用した燃料電池自動車の研究開発」

講師：ダイハツ工業株式会社開発部

エグゼクティブテクニカルエキスパート 田中裕久 氏

5. 閉会

懇親会

時間：17:20~18:20

場所：同ホテル4階「羽衣」

会費：4,000円

立食形式

放射光施設とは

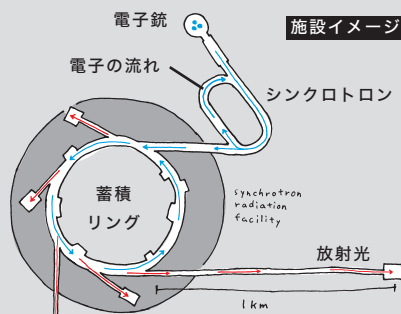
わかりやすく言えば「強力な光を使った巨大な顕微鏡」

光に近い速度まで加速させた電子から得られる非常に明るい光(放射光)を利用して、物質の成分や構造を詳細に分析・解析できる研究施設です。

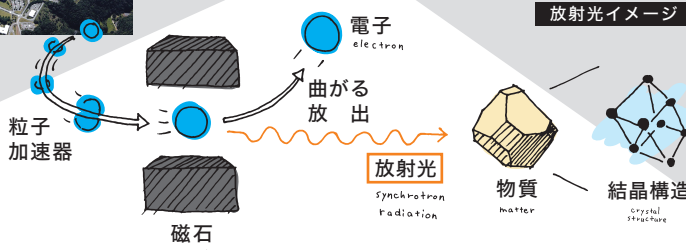
国内では、兵庫県に設置されている SPring-8 (スプリングエイト) が最大の施設であり、日本がものづくり産業の国際競争力を高めていく上で、極めて有効な研究基盤のひとつです。



既設の放射光施設
(兵庫県の SPring-8)



施設イメージ



放射光イメージ

東北放射光施設
推進協議会

シンポジウム

放射光を利用した新製品・新技術の創出へ

[主催] 東北放射光施設推進協議会

[後援] 東北放射光施設推進会議

お申込方法は裏面

裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX または電子メールにてお申し込みください。

参加申込書 兼 サポーター登録申込書

申込期限

平成 27 年 1 月 27 日 (火) 17:00 締切

お申込先

東北放射光施設推進協議会事務局あて
(宮城県経済商工観光部新産業振興課内)

URL : <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/shinsan/housyakou.html>

▶ FAX でお申込みの場合

本申込書に必要事項をご記入の上、下記 FAX 番号まで送信して下さい。

FAX : 022-211-2729

▶ E-mail でお申込みの場合

メール件名を「東北放射光施設推進協議会シンポジウム申込み」とし、本申込書に必要事項を記入してメールに添付するか、本文に「団体名」「ご連絡先」「参加者名」「懇親会参加の有無」「サポーター公表の可否」を明記して、下記メールアドレスまで送信してください。

E-mail : shinsanr@pref.miyagi.jp

ご記入欄

- 当協議会では、協議会の活動に賛同いただける方を「サポーター」として募集しており、登録いただいたサポーターには東北放射光施設に関する最新情報をお送りしています。
- 今回のシンポジウムに参加申込された団体様（あるいは個人様）については、自動的にサポーター登録させていただきますので、ご了承ください。（サポーター登録を希望されない場合には、お手数ですが、事務局までご連絡ください。）
- また、サポーターとして団体名の公表に了解いただいた場合、ホームページ等に団体名を掲載させていただいております。
- 貴団体名について、サポーターであることを公表してもよろしいでしょうか。

☐ はい ☐ いいえ （既に登録されている方で、変更ない場合は回答不要です）

[連絡先]

団体名	フリガナ	属 性	企業(業種)・自治体・その他団体・個人
所在地	郵便番号		
ご担当者	職・氏名		
電話番号		E-mail	

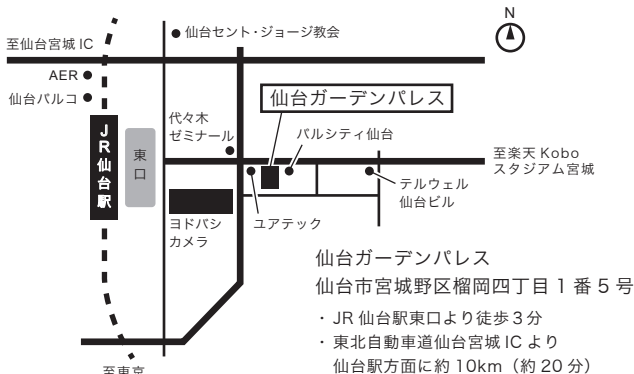
[参加申込者]

所属・職	氏 名	懇 親 会 ※
		ご出席・ご欠席
		ご出席・ご欠席
		ご出席・ご欠席

※ 懇親会ご参加の場合は、当日会場にてお一人 4,000 円を申し受けます。

- ・ 本申込書に記載された個人情報につきましては、今回のシンポジウム実施及び協議会事業の目的以外には使用しません。
- ・ 参加人数が会場の定員を大幅に超えることが見込まれる場合には、事前に抽選等で調整させていただく場合がございますので、ご了承ください。

▶ 会場アクセス



- 申込・問合せ先 -

東北放射光施設推進協議会事務局
(担当：小原)

宮城県経済商工観光部新産業振興課
〒980-8570 宮城県仙台市青葉区本町 3-8-1
TEL : 022 - 211 - 2721 / FAX : 022 - 211 - 2729
E-mail : shinsanr@pref.miyagi.jp