

VI 広報、人材育成

1. 広報

下記の 1-1 一般公開と 1-2 施設見学及び学校研修の受入れを合わせた全見学者数は 1,904 名であった。

また、Web Magazine も 2 回発行し、当研究センターの広報に努めた。

1-1 一般公開

当研究センターを地域住民や県民に広く知ってもらうため施設の公開を実施している。

2013 年度も、佐賀県科学技術月間中の 10 月 26 日（土）に開催し、過去最高の 374 名の入場者があった。中でも実験ホール見学ツアーは、例年の一番人気となっている。

【公開内容】

- ・展示・実験（ビームライン実験装置展示、虹を見よう等）
- ・企業展示（株式会社ニコンインステック、田口電機工業株式会社）
- ・パネル展示（佐賀県農業試験研究センター、佐賀県果樹試験場、九州大学、佐賀大学、当研究センター加速器グループ・ビームライングループ）
- ・体験教室（虹の万華鏡をつくろう（当研究センター）、ゼオライト結晶模型の展示と作製体験（九州大学））
- ・実験ホール見学ツアー
- ・その他（シャボン玉で遊ぼう、クイズラリー等）



1-2 施設見学及び学校研修の受入れ

年間を通じて、専門の研究者から一般市民まで広範な分野から見学者を受け入れ、当研究センターの紹介を行っている。また、中学校や高等学校及び大学等からの要請により学校研修の受入れも行っており、科学への理解を深めてもらうことにも努めている。

1-3 施設紹介

当研究センターの装置や設備の概要については、学会や展示会等でポスター発表による広報も行っている。

2013 年度に参加し、口頭発表及びポスターの展示等を行ったものは次のとおりである。

- 産業技術総合研究所・九州シンクロトロン光研究センター合同シンポジウム（第 7 回九州シンクロトロン光研究センター研究成果報告会）

- ・開催日：2013 年 7 月 31 日
- ・開催地：サンメッセ鳥栖

- JASIS2013

- ・開催日：2013 年 9 月 4 日～6 日
- ・開催地：幕張メッセ国際展示場

- 平成 25 年度日本生化学会九州支部例会

- ・開催日：2013 年 5 月 19 日
- ・開催地：佐賀大学

- 第 10 回日本加速器学会年会

- ・開催日：2013年8月3日～5日
- ・開催地：名古屋大学
- Spring-8 産業利用報告会
 - ・開催日：2013年9月5日～6日
 - ・開催地：兵庫県民会館
- 第16回XAFS 討論会
 - ・開催日：2013年9月5日～7日
 - ・開催地：東京大学
- ISA (Denmark) ,及びMAX IV (Sweden) におけるSpring-8,SAGA-LSとの合同セミナー
 - ・開催日：2013年9月10日～11日
 - ・開催地：デンマーク、スウェーデン
- The 7th Asia Oceania Forum for Synchrotron Radiation Research
 - ・開催日：2013年9月21日～24日
 - ・開催地：イーグレ姫路
- 平成25年度日本結晶学会年会
 - ・開催日：2013年10月12日～13日
 - ・開催地：熊本大学
- メッセナゴヤ2013
 - ・開催日：2013年11月13日～16日
 - ・開催地：ポートメッセなごや
- 第54回真空に関する連合講演会
 - ・開催日：2013年11月26日
 - ・開催地：つくば国際会議場
- 平成25年度九州・沖縄産業技術オープンデー
 - ・開催日：2013年11月27日
 - ・開催地：サンメッセ鳥栖
- 平成25年度応用物理学会九州支部学術講演会
 - ・開催日：2013年11月30日～12月1日
 - ・開催地：長崎大学
- 第27回日本放射光学会年会・放射光科学合同シンポジウム
 - ・開催日：2014年1月11日～13日
 - ・開催地：広島国際会議場
- 第13回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議 (nano tech 2014)
 - ・開催日：2014年1月29日～31日
 - ・開催地：東京ビッグサイト
- 光ビームプラットフォーム報告会
 - ・開催日：2014年2月28日
 - ・開催地：TKP 品川カンファレンスセンター

2. 人材育成

1-2 で述べた学校研修に加えて、佐賀県と当研究センターが県内中学生（2、3年生）を対象に光や電子を扱った実験を行う「サイエンスチャレンジ 2013」（2013.8.9）を実施した。

また、2011年度から開始したインターンシップ研修生については、本年度も1名（久留米高専専攻科）受け入れ、一般事務からビームライン利用支援の研修を行ってもらったほか、自身の研究課題によりビームラインを利用した実験も行ってもらった。