



[研究者・共同利用者の方へ](#)

[学生・大学生の方へ](#)

[一般・地域社会の方へ](#)

[実験所の紹介](#)

[研究活動](#)

[安全管理](#)

[施設・設備](#)

[共同利用](#)

[イベント・広報](#)

[ホーム](#) > [イベント・広報](#) > [各種イベントの紹介](#) > [一般公開](#) > 平成27年度

[イベント・広報](#)

[ニュース](#)

[イベントカレンダー](#)

[マスコミによる紹介](#)

[各種イベントの紹介](#)

[一般公開](#)

[学術公開](#)

[学術講演会](#)

[アトムサイエンスフェア実験教室](#)

[アトムサイエンスフェア講演会](#)

[広報誌・刊行物](#)

[講師派遣](#)

## 平成27年度

### 一般公開 平成27年4月4日（土曜日）開催

京都大学原子炉実験所では、平成27年4月4日（土）に毎年恒例の一般公開を実施しました。前日までの雨も止み、晴天の下での開催となり、**813名**の方々にお越しいただきました。

今回の一般公開では、**3ヶ所**の施設見学と**2つ**のイベントを行いました。見学施設は、原子炉棟（研究用原子炉）、イノベーションリサーチラボラトリ（**FFAG**加速器）、廃棄物処理棟（放射性廃棄物処理設備）です。研究用原子炉と**FFAG**加速器については見学ツアーを行いました。イノベーションリサーチラボラトリでは、サイクロトロン加速器によるホウ素中性子捕捉療法についてのパネル紹介も行われました。研究用原子炉は**370名**、イノベーションリサーチラボラトリは**145名**の方々が見学されました。イベントでは、図書棟会議室において、福島第一原子力発電所の事故による広範囲の放射能汚染に対し放射線マッピングを効率的・継続的にできる当実験所で開発された、**GPS**連動型放射線自動計測システム**KURAMA**とその改良型である**KURAMA-II**に関する紹介とお茶を飲みながらの質疑・応答が行なわれました。さらに、図書棟ロビーでは、研究用原子炉の模型と施設紹介パネルの展示、ならびに、原子炉の説明と研究を紹介するビデオ上映も行われました。事務棟会議室では、「霧箱実験（放射線の足跡を見る実験）」、「放射線で宝探し（線源探し）」、「消えるインクで遊ぼう」の実験教室が設けられ、多くの家族連れの方々にご参加いただきました。また、原子力燃料工業株式会社における核燃料の製造工程や製造施設の安全性についての紹介が、同会社の熊取営業所の方々によって行われました。

講師派遣実績（派遣先所在地の市町村名と件数）

講師派遣申し込みフォーム

今後ともこのような機会を通じて、地域住民の方々をはじめとした多くの方々に、原子力とそれを支える基礎的な科学への理解の場を提供して、当実験所における研究・教育活動についてご理解とご協力が得られるように努力いたします。

最後に、今回の一般公開の開催にあたりご協力いただきました皆様方に感謝の意を表します。



[一般公開詳細](#)

## アーカイブ

[平成27年度](#)

[平成26年度](#)

[平成25年度](#)

[平成24年度](#)

[平成23年度](#)

[平成22年度](#)

[平成21年度](#)

[平成20年度](#)

[平成19年度](#)

[平成18年度](#)

[平成17年度](#)

[平成16年度](#)

[平成15年度創立40周年記念オープンキャンパス](#)

[◀ BACK](#)

[▲ PAGE TOP](#)

[サイトポリシー](#) | [所内ページ（所員専用）](#) | [リンク集](#)