



第67回

科学技术週間

2026年のテーマ

「身近な現象から知る地球 自然と生きる列島」

科学技術週間は科学技術の大切さを1人でも多くの人々に理解していただくこと、日本の科学技術をさらに発展させること等を目的に制定され、「発明の日」(4月18日)を含む1週間と定められています。

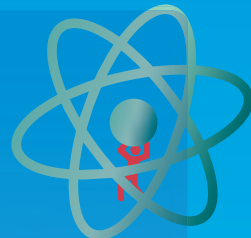


先端科学体験セミナー 集まれ！おもしろ科学体験

募集

令和8年4月19日(日)開催

- 日時 : 令和8年4月19日(日) 10:00~12:00 (小中学生)
令和8年4月19日(日) 13:00~15:00 (小中学生)
- 会場 : 広島大学放射光科学研究所
- 内容 : 講義・放射光施設見学・体験活動 (各回2時間以内を予定)
- 参加費 : 無料
- 対象 : 小学生、中学生 (各回約16名以内) 保護者様の参加歓迎
- 事前申込 : 参加ご希望の方は、4月16日(木) 17:00までにwebのフォームより申し込みください。先着定員になり次第締切ます。応募数が3名以下の場合、その回は不開催とします。申し込みされた皆様には詳細メールでご連絡します。QRコードを読み取り申し込みください。

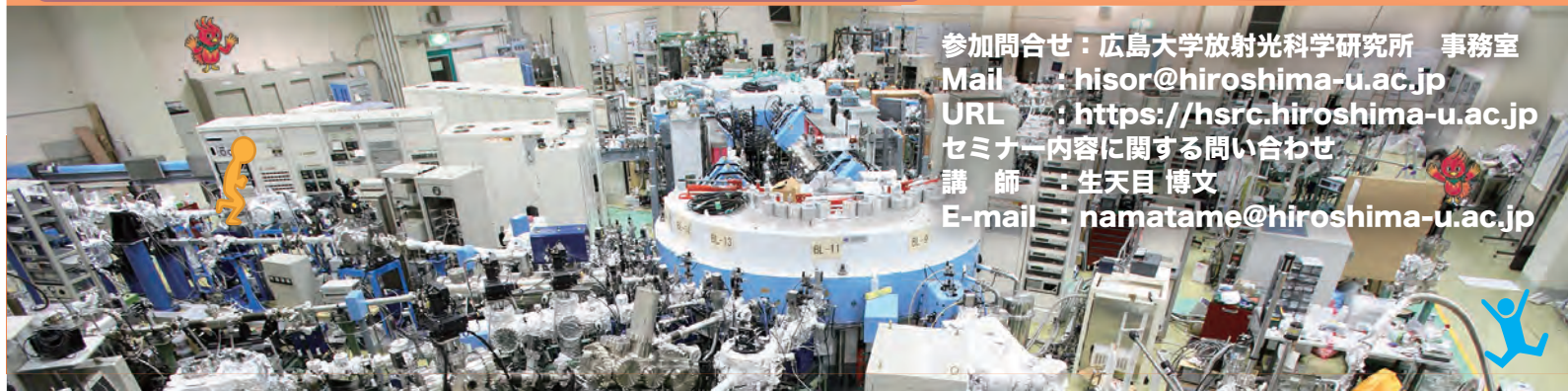


科学技術週間に研究所にご招待します！

宇宙には銀河があり、その中に太陽があり、地球は太陽の周りを回っています。そして、その地球の上で多くの生き物が暮らしています。このような宇宙の姿に思いをはせながら、私たちがこの自然の中で生かされていることを、科学の目で見つめてみましょう。太陽のあたたかい光を受けて水が循環し、植物が育ち、私たちは生きることができます。私たちの暮らしが、どのように宇宙とつながっているのかを考えてみましょう。

【プログラム】

- ✓ 大学の研究施設を見てみよう！
- ✓ 地球にある美しい石、生き物の色、太陽の光は何色？
- ✓ 植物は何色が好き？
- ✓ 科学するって楽しいね



参加問合せ：広島大学放射光科学研究所 事務室
 Mail : hisor@hiroshima-u.ac.jp
 URL : <https://hsr.hiroshima-u.ac.jp>
 セミナー内容に関する問い合わせ
 講師 : 生天目 博文
 E-mail : namatame@hiroshima-u.ac.jp

主催



広島大学



放射光科学研究所