

広島大学放射光科学研究所 (HiSOR)

おもしろ科学体験

令和6年4月20日(土)

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。

第65回 科学技術週間

第65回科学技術週間(令和6年4月15日~21日)にあわせ、全国的な科学技術イベントが開催されます。広島大学放射光科学研究所(HiSOR)も、この機会に合わせ小中高生を対象とする科学体験イベントを開催します。ぜひ、ご応募ください。

放射光科学研究所は、加速器を用いて明るい光を作り出し、この光を用いてサイエンスの未踏を拓く世界的な研究施設です。今回は、光の不思議な性質を探求し、その性質を活用した創作活動(図工)を通して科学技術を楽しんでみませんか。

日時 : 令和6年4月20日(土) 10:00~17:30
(4月21日(日) 予備日)
(10:00~(小学生)、13:00~(中学生)、15:30~)(高校生)

会場 : 広島大学放射光科学研究所

内容 : 講義・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(保護者同伴)、中学生、高校生(各回約15名以内)

事前申込 : 参加ご希望の方は、4月16日(火)17:00までにwebのフォームよりお申し込みください。

応募数が3名以下と少ない回の場合には、その回は不開催といたします。申し込みされた皆様には、締切後に詳細をご連絡します。



QRコードを読み取り申し込みください。

※関連 URL (広島大学放射光科学研究所)

<http://www.hsrc.hiroshima-u.ac.jp>

