

オープンハウス2017

日時

8/5^土日・6^日日
9:00～16:00

入場無料 入場は15:30まで

9人乗り無料シャトル便運行

場所

公益財団法人

ほう しゃ せん えい きょう けん きゅう しょ
放射線影響研究所

広島市南区比治山公園5番2号

特別展示

スクラップブックは語る
世界へ届いた『ヒロシマ日記』

協力 広島大学 原爆放射線医科学研究所 久保田 明子
附属被ばく資料調査解析部

課外授業

放射線について子どもたちに
分かりやすく解説する「出前授業」

日時 8月5日(土) 13:30～14:30

講師 放射線影響研究所 事務局広報出版室 堀向 玲子

特別講演

ABCC－放影研設立70周年企画

ABCC－放影研の研究とみなさまの日常生活

日時 8月6日(日) 13:30～14:30

講師 放射線影響研究所 理事長 丹羽 太貫

この夏、
放影研を
知ろう！

サイエンスコーナー

- 液体窒素「マイナス196度」ってどんな世界？
- DNAを取り出してみよう！
- 顕微鏡で組織(がんと正常部)を見てみよう！
- 実験器具を使ってみよう！
- 水性ペン(黒)はどんな色を含んでいるか紙を使って分けてみよう！

比治山下電停から：徒歩約10分
段原方面から：スカイウォークをご利用ください



後援 広島市 広島県教育委員会 広島市教育委員会 放射線被曝者医療国際協力推進協議会 (HICARE)

お問い合わせ先

放射線影響研究所内 オープンハウス実行委員会 TEL.082-261-3131 <http://www.rerf.jp/>

いいね! はこちらから

放射線影響研究所オープンハウス2017ご案内

この夏、放影研を知ろう！

体験・参加型イベント

<p>体験コーナー</p>	<p>【臨床研究部】</p> <ul style="list-style-type: none"> 健康測定コーナー 骨強度測定 みんな知っている？ 血液の働き 血液を顕微鏡で見よう！ ほねほねくん(人体模型)を使って 体のしくみを見よう！ <p>【疫学部・統計部】</p> <ul style="list-style-type: none"> 原爆放射線のリスクはどうやって調べるの？ 統計から何が分かるの？クイズにチャレンジ！ 被爆後と復興中の広島（広島市の記録映像） <p>【分子生物科学部】</p> <ul style="list-style-type: none"> 顕微鏡で染色体を見よう！ 生きた細胞や DNA を見よう！ 科学クイズに挑戦しよう！
<p>サイエンスコーナー</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☆液体窒素「マイナス 196 度」ってどんな世界？ ☆DNA を取り出してみよう！ ☆顕微鏡で組織(がんと正常部)を見よう！ ☆実験器具を使ってみよう！ ☆水性ペン(黒)はどんな色を含んでいるか紙を使って分けてみよう！

展示など

<p>特別展示</p>	<ul style="list-style-type: none"> スクラップブックは語る 世界へ届いた『ヒロシマ日記』 お 話：「Dr. ウェルズと蜂谷先生－ Hiroshima Diary とヒロシマ日記」 語り手：久保田 明子 日 時：8月5日(土)、6日(日)とも 11:00 と 15:00 から 30 分間
<p>課外授業</p>	<ul style="list-style-type: none"> 放射線について子どもたちに分かりやすく解説する「出前授業」 ～みなさまの所へ訪問する「出前授業」を再現します～
<p>一般展示</p>	<p>【臨床研究部】</p> <p>健康診断で何がわかったの？</p> <ul style="list-style-type: none"> 原爆被爆者の健康に関する調査の紹介 原爆被爆者の子どもの健康に関する調査の紹介 <p>【分子生物科学部】</p> <ul style="list-style-type: none"> 染色体や歯を用いた放射線被ばく量の推定 放射線の遺伝的影響調査 「がん」の DNA 変化 免疫と老化の研究 ～年をとると病気にかかりやすくなるのはなぜ？～ 病気と免疫の個人差の研究 ～病気のかかりやすさが個人によって異なるのはなぜ？～ <p>【緊急作業従事者健康調査室】</p> <ul style="list-style-type: none"> 東電福島第一原発緊急作業従事者に対する疫学的研究(NEWS) <p>【生物試料センター】</p> <ul style="list-style-type: none"> 生物試料の保存と活用 ロボットフリーザーを見よう！ 生物試料の保存方法(液体窒素タンク) <p>【疫学部・統計部】</p> <ul style="list-style-type: none"> 放射線影響の疫学調査 被爆者の被ばく線量推定方式 がん登録の紹介 <p>【パネル展示】</p> <ul style="list-style-type: none"> 放射線と私たちの暮らし