

放影研オープンハウス

コミュニティとつながろう！世界に届けよう！

オンライン 2022

8/1(月) - 10(水)

今年もホームページで、放影研施設を一般に公開します。

所内見学を体験できる動画、
放影研の調査、研究を学べる動画、
さまざまなコンテンツがあります。
是非、お楽しみください。

Zoomウェビナー（LIVE 配信）**要事前申し込み** 配信：8月5日（金）14時～14時40分
テーマ「被爆者と被爆二世の方々の健康をしらべる研究所で働く」
～福島原発事故から学んだこと～ 放影研理事長 丹羽太貴

申し込み方法
裏面参照

問い合わせ先：オープンハウス実行委員会

TEL：082-261-3131

E-mail：oh2022@rerf.or.jp

<https://rerfopenhouse2022.com/>

放影研 オープンハウス



QRコードから Web にアクセス▶



後援：

広島県教育委員会、広島市・広島市教育委員会、長崎県教育委員会、長崎市教育委員会




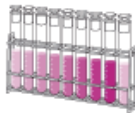



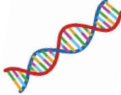

放射線被曝者医療国際協力推進協議会（HICARE）、長崎・ヒバクシャ医療国際協力会（NASHIM）

2022放射線影響研究所オープンハウス オンライン ご案内


～コミュニティとつながろう！ 世界に届けよう！～

日本語・英語の両方でご覧いただけます！

放影研オープンハウスへようこそ！

放影研の歴史と施設	<ul style="list-style-type: none">・ ABCC - 放影研の歴史・ 放影研所内の施設をご紹介  	
研究紹介 学びのエリア	健康調査について 健康調査はどのように行われているの？ <ul style="list-style-type: none">・ 健康調査について・ 血液検査の流れ 	バイオサンプル研究センターについて バイオサンプルって何だろう？ 何をするとところなの？ ～どんな試料を集めるの～ ～どうやって保存されているの～ 
	放影研での研究について <ul style="list-style-type: none">・ 白血病について知ろう・ 寿命調査って？・ 被爆2世調査 - 原爆被爆者のこどもの健康 	原爆放射線のリスクってどうやって調べるの？ 統計から何が分かるの？ ・ 被爆者の被ばく線量推定方式 
	分子生物科学的研究の世界 <ul style="list-style-type: none">・ 分子遺伝学的研究の紹介・ 染色体や歯を用いた放射線被ばく量の推定や放射線の遺伝的影響調査について 	・ 「がん」の DNA 変化 ・ 免疫老化 ・ 放射線関連がんについて 
	情報技術の歩み <ul style="list-style-type: none">・ 主な活動領域を支えるコンピュータの変遷 1940代～現在 	

不思議な世界をのぞいてみよう！ サイエンス実験動画

サイエンス実験 エリア	<ul style="list-style-type: none">・ 液体窒素「マイナス196℃ってどんな世界？」・ DNAを取り出してみよう！ 
------------------------	--

☆☆☆ 放影研の「今」をお伝えします！

トークライブイベント 8月5日(金) 14:00～14:40

テーマ「被爆者と被爆二世の方々の健康をしらべる研究所で働く」～福島原発事故から学んだこと～

出演：丹羽 ^にお ^おつら 太貫 放影研理事長

ZOOM ウェビナーにて配信 | 定員 500名

参加費用：無料(申し込み制 | 申込みフォームよりお申込み)

お申込み期間：7月1日(金)～8月3日(水)

あなたも事前登録して、ライブイベントに参加しよう。
オープンハウス公式 URL から登録してください。



<https://rerfopenhouse2022.com/>

