



公益財団法人

放射線影響研究所

市民公開講座 in 広島

参加
無料

親の被爆と子どもの健康

日時

令和6年
2024年

4月13日 土

場所

広島平和記念資料館
東館地下1階 メモリアルホール
広島市中区中島町1-2

— 14:00 ~ 16:00 (13:30開場) —

プログラム

14:00 開演

◆ 開会あいさつ 神谷研二 (放射線影響研究所 理事長)

14:05頃 ◆ プレゼンテーションI 「放影研の被爆二世調査の歴史」

野田朝男 (放射線影響研究所 分子生物学部 部長)

14:20頃 ◆ プレゼンテーションII 「ゲノムシーケンシングを用いた放影研の新たな被爆二世調査について」

内村有邦 (放射線影響研究所 分子生物学部 分子遺伝学研究室 室長)

14:50頃 ◆ プレゼンテーションIII 「広島大学病院における遺伝子診療の現状と課題

～ゲノム検査における二次的所見と遺伝カウンセリング～」

檜井孝夫 先生 (広島大学病院ゲノム医療センター・遺伝子診療科・教授)

休憩

15:15頃 ◆ パネルディスカッションと質疑応答 ◆ 閉会あいさつ

16:00 終了予定

市民公開講座 in 広島

親の被爆と子どもの健康

イベント概要

最近、日常生活のなかでも耳にすることが増えてきた「ゲノム」という用語。言葉だけは知っていても、ゲノムとは何なのかよく分からないという方も多いのではないのでしょうか。放射線影響研究所では現在、親の被爆とその子どもの健康についてゲノムレベルでの調査を計画しています。

ゲノムとは何か、なぜ今ゲノムの研究が必要なのか、どんな調査をしようとしているのか、放影研以外の医療・研究機関等からも専門家をお招きし、詳しくご説明いたします。

日時 2024年4月13日(土)
14:00～16:00(13:30開場)

場所 広島平和記念資料館
東館地下1階 メモリアルホール
広島市中区中島町1-2
※会場への直接のお問い合わせはご遠慮ください
※駐車場のご用意はありません



参加方法:事前申し込み制【先着200人】

下記のいずれかの方法でお申込みください。

FAXでお申込み

082-541-5889

(株式会社アシスト)

お名前(ふりがな)、住所、電話番号をご記入の上、上記番号にFAXを送信してください

フォームよりお申込み

右記二次元
コードより
アクセス!



放影研HPにもリンクを掲載しております。

放影研 検索

<https://www.rerf.or.jp/>

お問い合わせ先

- 参加申込みについて : 市民公開講座事務局 082-541-5891(株式会社アシスト)
- 公開講座の内容について: 放射線影響研究所 082-261-3131(代表)

注意

- 当日はマスクの着用、入口でのアルコール消毒にご協力をお願いします。
- 体調がすぐれない方(発熱等)、周囲で感染者が確認された方は、ご参加をお控えくださいますようお願いいたします。

2024年4月8日(日) までにお申込みください