



公益財団法人

放射線影響研究所

# 市民公開講座 in 長崎

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20日 土

場所

長崎市立図書館  
多目的ホール

長崎市興善町1-1

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 「遺伝を知ろう!」

佐々木規子先生 (長崎大学生命医科学域保健学系リプロダクティブヘルス分野 准教授、認定遺伝カウンセラー®)

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 長崎

## 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20日(土)  
14:00～16:00(13:30開場)

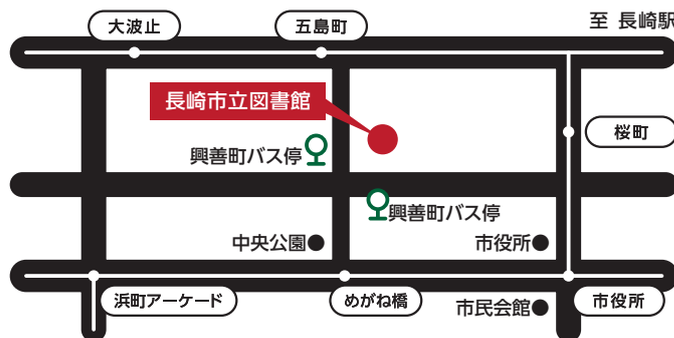
### 場所

長崎市立図書館  
多目的ホール

長崎市興善町1-1

※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

### MAP



### 参加方法:事前申し込み制【先着80人】

次のいずれかの方法でお申込みください。

#### 電話でお申込み

0120-025-420

(受付:祝日を除く月～金 8:30-17:00)

#### メールでお申込み

ngaffair@rerf.or.jp

メールに氏名、参加人数、電話番号をご記載ください。

#### フォームよりお申込み

右記二次元  
コードより  
アクセス!



### お問い合わせ先

(公財)放射線影響研究所 長崎研究所 事務局 庶務課

TEL : 0120-025-420 FAX : 095-825-7202 E-mail : ngaffair@rerf.or.jp

### 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。
- 当日、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15日(日)までにお申込みください