

「放射線被ばくによる遺伝性影響を考える」

～遺伝性影響は本当にあるのか？～

-開催趣旨-

「放射線被ばくの影響は遺伝するか」をテーマに、これまでの知見に基づく国際的な文書の記述を整理した上で、遺伝性影響を含む放射線被ばくによる人体影響が発現するメカニズムと、関連するデータの見方、考え方を解説します。また、日々進展している放射線影響研究の観点から、現在の論点と今後取り組むべき課題について整理します。

将来を担う高校生や大学生を本講座の主な聴講対象者に位置づけ、放射線分野を専門としない方でもお聴きいただけるように配慮します。

今回の市民公開講座は慶応義塾大学を拠点としたハイブリッド開催です。多くの方のご参加をお待ちしています。

日時：2023年**3月19日**(日) 13:00～16:30 ハイブリッド開催

会場：慶応義塾大学三田キャンパス北館ホール (定員100名)

オンライン (ZOOM Webinar) による開催

(申し込みいただいた方に開催URLをお送りします)

参加申込：<https://www.rsf.or.jp/> よりお申し込み願います

問合せ先：e-mail mail@rsf.or.jp

参加費
無料

プログラム

講演Ⅰ 「国際機関による遺伝性影響に関する記述の歴史と理解」

山口 一郎 (国立保健医療科学院 上席主任研究官)

講演Ⅱ 「放射線被ばくによる人体影響のメカニズム」

藤井 博史 (日本アイソトープ協会 常務理事)

講演Ⅲ 「放射線被ばくによる遺伝性影響の見方と考え方」

三谷 啓志 (東京大学 特命教授)

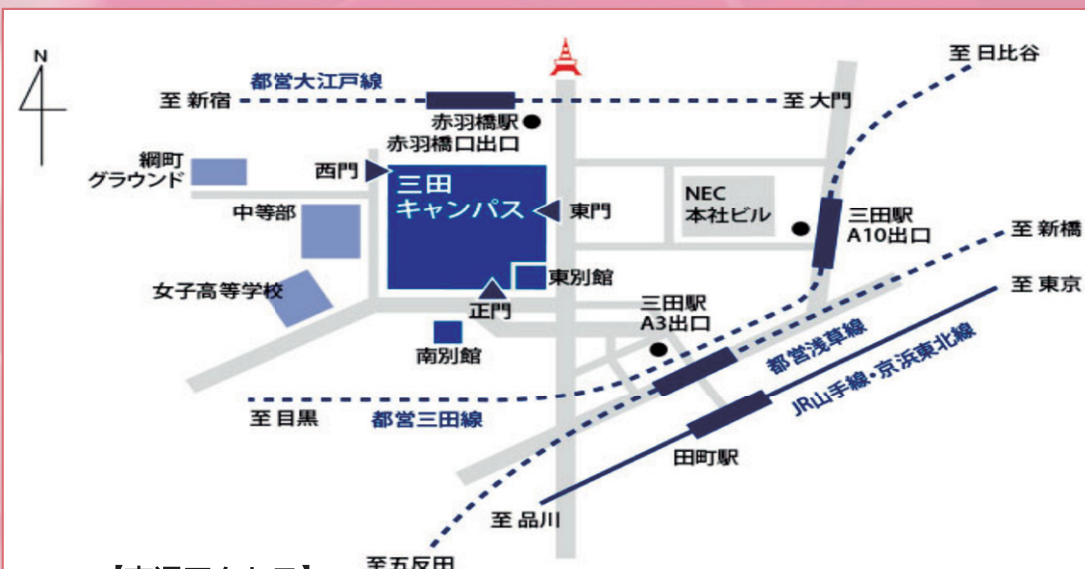
講演Ⅳ 「(遺伝性影響を含む) 放射線影響研究における論点と課題」

岩崎 利泰 (電力中央研究所 研究参事)

ディスカッション

座長：飯本 武志 (放射線安全フォーラム)

慶応義塾大学三田キャンパスアクセスマップ



【交通アクセス】

- 田町駅 (JR 山手線 / JR 京浜東北線) 徒歩 8 分
- 三田駅 (都営地下鉄浅草線 / 都営地下鉄三田線) 徒歩 7 分
- 赤羽橋駅 (都営地下鉄大江戸線) 徒歩 8 分

慶応義塾大学三田キャンパス大学構内図



【会場】①…北館ホール 三田キャンパス北門からすぐです。