

# 学羽△ 子白△

手話

要約筆記 (話の内容を要約し、その場で文字に表す)

保育付 保育申込11/15まで消費生活センターへ  
参加費無料/申込不要/当日会場へ

実施日 2024年11月18日(月) 13:00~15:00

場所 藤沢市役所分庁舎 6階 6-3・4会議室 定員35名

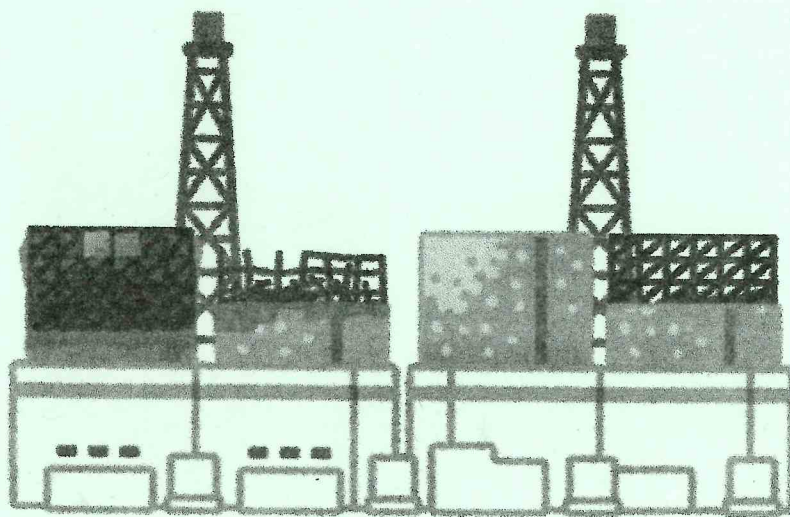
テーマ 原子力発電所の老朽化による問題

講師 上澤 千尋 さん

1966年、富山県生まれ。1992年4月より原子力資料情報室(CNIC)スタッフ。

原発事故問題担当のスタッフとして、原発・核燃料施設の工学的安全性についての調査・分析、事故時の災害評価に取り組んできました。最近のテーマは、活断層・地震、原発の老朽化。

共著に『MOX総合評価』(七つ森書館)、『原発を終わらせる』(岩波新書)など



発熱、体調不良の方は参加をお控えいただきますようお願いいたします。

藤沢市では、1986年4月の旧ソ連チェルノブイリ原子力発電所の事故(世界中に放射能・死の灰がばらまかれた)後、市民の熱い希望により、食品の放射性物質(セシウム134・セシウム137)を測定できる、機器を市役所に設置しました。

藤沢市放射能測定器運営協議会では、食品、食品等に係わる放射能測定を行なっています。

藤沢在住・在勤・在学の皆さまに申し込ただけです。申込受付は市民相談情報課消費生活センターで行なっています。

藤沢市役所ホームページ上に食品の放射能測定結果掲載しています。

主催 藤沢市放射能測定器運営協議会 田熊 久枝 TEL/FAX 0466-43-4778

問合せ先 藤沢市役所 市民相談情報課消費生活センター TEL 0466-50-3573 (直通)