

# 原子力災害に備える (全 5 回)

原子力災害時の対応に関する標準テキストをもとに、放射線の基礎、事故時に気をつけること、防災体制のしくみ、汚染検査や除染、安定ヨウ素剤の役割などについて講義とグループワークにより学びます。



【講師】 安田 仲宏 (附属国際原子力工学研究所 教授)

【会場】 敦賀キャンパス 第 1 講義室

敦賀市鉄輪町 1 丁目 3 番 33 号

【定員】 20 名 高校生以上 メールで連絡が取れる方限定

【最少開講人数】 申し込みが何名であっても開講します。

先着順で受付いたします。

【申込】 4/28 (水) 9:00 ~ 5/23 (日)

申込はホームページ、郵送、FAX で受付いたします。

【料金】 無料

【内容】 全 5 回 毎週土曜日 17:00 から開始 (各 1 時間 + 質問時間)

5/29 導入 (グループワーク) / 原子力防災体制

6/5 放射線の基礎 / 放射線の影響

6/12 放射線防護 / 汚染検査・除染

6/19 安定ヨウ素剤 / 避難退域時検査

6/26 避難と屋内退避の支援 / まとめ (グループワーク)

- 全 5 回参加された方には「被ばく医療基礎研修認定証」を授与します。
- 今後の新型コロナウイルスの影響により、やむなくオンライン開催になる場合があります。この場合、動画視聴環境が必要です。変更は、ホームページ等でお知らせします。

※ お問い合わせ

 国立大学法人 福井大学  
地域創生推進本部



公開講座 HP

〒910-8507 福井市文京 3-9-1

TEL: 0776-27-8060 (直通)

(受付時間: 平日 9:00~17:00)

FAX: 0776-27-8878

HP: <https://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp/course/>