

# また受けたくなる 放射線研修



放射線防護にかかる業務に必要な 科学的・技術的知見を身につけ、 科学的・客観的に規制・安全面を 判断でき、実践できる幅広い視野と 倫理観を有する人材の育成を目標と しています。実習・演習に重点を置 いた、体験型の研修です。



#### 測る!測る!考えて測る!

# 放射線防護のための 管理・計測コース

期間 2024年 8/27 必 ~ 9/5 未

測定方法や測定値の考え方、 放射線の安全管理などを実 践的に学べます。受講生自ら が考え、検討する時間を多く 設けており、応用力、思考力 が養えます。



募集締切 2024 年 7/15 🗐

受講料 学 生 ¥37,400 社会人 ¥74,800

開催形式 対面形式

員 24 名

## いつでもどこでも動画で学ぶ! 放射線防護入門コース

間 2024年 7/30 ② ~ 8/12 月

これまで放射線を勉強したこと が無い方向けのオンデマンド研 修。「放射線防護のための管理・ 計測コース」の予習にも最適!



募集締切 2024年6/12 水

受講料無

員 50 名

開催形式 e ラーニング (オンデマンド形式)

#### 受講に必要なもの

- ・PC、タブレット、スマートフォンなどの受講用端末
- ・ 個人用 e メールアドレス

※研修用動画の視聴等にかかる通信料は研修生の負担となります。

大学生、大学院生、高等専門学校4・5年生、若手社会人

※応募状況等により募集期間を変更する場合があります。

詳しくは WEB または X (旧 Twitter) をご確認ください。

【X(I⊟ Twitter)】@nirs\_jinzai

研修は日本語での対応となります。

All lectures and exercises will be held in Japanese.

時間割・研修内容の詳細はこちら





#### 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

放射線医学研究所 共創推進部 人財・交流課

本研修は原子力規制人材育成事業であり、 原子力規制に関わる若い人材を育成することを目的としています。 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1

TEL: 043-206-3048 Email: kenshu@qst.go.jp

URL: https://www.nirs.qst.go.jp/information/training/kisei/

## 受講生の声

過去の同研修を受けた受講生のものです

放射線の計測やリスク管理の考え方について、 実習やディスカッションを通して学べた。 自分と異なる専門分野の方の考え方も知れた。 座学のみではなく実習 をする事でより鮮明に 記憶に残す事ができま した。



放射線防護のための 管理・計測コース

このような実習を伴う研修の存在は非常に助かった。放射線取扱主任者 1種の試験対策にはとても良いと思った。

終了時刻が遅くなっても もっとじっくり考察した り議論したかった。 大変充実した内容だった。 特に実習は事前の講義で、 それをアウトプット出来 るような内容であったため、より理解が深まった と感じた。

※「放射線防護のための管理・計測コース」受講には、放射線防護入門コース修了程度の基礎知識が必要です。

今まで持っていた知識プラスで新しい知識を深く 学べたので良かったです。 ポインタ機能等 を使って今話し ている場所を示 してほしい。

難度の高くない内容を 無理せず学習・確認す ることができました。



放射線防護 入門コース

原子力の規制や法令も学べたことでより原子力の実感がわいた。実験動画が 面白かった。短期間でぎゅっと学べて 濃かった。

実際に放射線を遮蔽する実験や、軌跡を観察する実験が見られてとても面白かったです。



時間割・研修内容の 詳細はこちら

