

2025 **12/12**(金)

応募締切→12/4(木)

参加費無料!!

当社の規定を基に交通費・宿泊費支給 原子力専攻以外の方も大歓迎☆

原子力機構は総合的な原子力に関する国の研究開発機関です! <u>放射線管理</u>、<u>核セキュリティ</u>、保障措置について、 施設見学を通して学んでみませんか。

対象

大学生、大学院生、 高専4年生以上(主に理系) ※募集定員:5名程度

開催場所

大洗原子力工学研究所

〒311-1393

茨城県東茨城郡大洗町成田町 4002番地

国立研究開発法人

日本原子力研究開発機構

応募方法

応募フォームに必要事項を 記入の上提出ください。

こちらのQRコードから 応募フォームにアクセス!



当日のスケジュール

9:00

大洗駅集合

9:30~10:00

概要説明

10:00~12:00

施設見学

12:00~13:00

居食

13:00~14:00

質疑応答 · 座談会

14:30

大洗駅到着·解散



国立研究開発法人 **日本原子力研究開発機構**

Japan Atomic Energy Agency



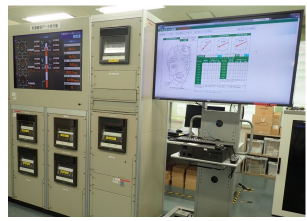
原子力安全



環境試料の分析

業務概要

- ▶ 安全管理業務
- 労働安全衛生、品質保証、危機管理等
- ▶ 放射線管理
- 施設内の放射線管理、環境モニタリング、 従業員の被ばく管理及び放射線管理に係 る研究開発等



施設周辺における放射線監視

施設見学では、作業現場での放射線管理や環境モニタリング業務について紹介します。

核セキュリティ・保障措置



核物質の分析



マニプレータによる遠隔操作

業務概要

- ▶ 核セキュリティ業務
- 核物質防護区域設定、監視、出入管理等
- ▶ 保障措置
- 保有核物質の計量管理、国際原子力機関 (IAEA)による検査対応、保障措置業務に 必要な測定技術の開発等

施設見学では、核物質を 安全に扱うための設備や 核物質を守るための設備 について紹介します。



Japan Atomic Energy Agency

マイナビ2027



お問合せ

安全・核セキュリティ統括本部 核セキュリティ管理部 保障措置課

担 当 :堀内

e-mail : jaea-hq-ankaku@jaea.go.jp