

# 日本原子力研究開発機構 インターンシップ



(敦賀地区)

実際の現場での職業体験や先輩職員との懇談を通し、JAEAのミッションである「原子力の未来を切り拓き 人類社会の福祉に貢献する」という世界を体験していただければと思います。

① 日 時:平成30年2月6日(火)  
10時~16時頃

集合場所:敦賀駅 10時 集合

内 容:原子炉施設での  
レーザー技術応用事例の見学等  
詳細は別添のとおり

募集締切:平成30年1月19日(金)



② 日 時:平成30年2月15日(木)  
10時30分~17時頃

集合場所:敦賀駅 10時30分 集合

内 容:もんじゅでの管理区域見学、  
シュミレータ訓練体験等  
詳細は別添のとおり

募集締切:平成30年2月2日(金)



①平成30年2月6日(火)実施

時間	内容
10時00分	敦賀駅集合
10時45分 (30)	原子炉廃止措置研究開発センターふげん着
(15)	入構手続き
(30)	概況説明
11時30分 (30)	・原子炉解体技術開発等に関する概要説明&ビデオ視聴 ・炉内試料採取に係る装置開発及び実証試験計画
12時00分 (10)	スマデコ全体計画及びスマデコを活用した「ふげん」原子炉解体実証試験計画の紹介
12時10分 (35)	昼食&懇談(定食610円)
12時45分 (10)	移動
12時55分 (15)	レーザもしくはプラズマ切断で、ステンレス等の試験体を水中で切断する状況を間近で見学
13時10分 (10)	移動
13時20分 (25)	炉内試料採取装置によるモックアップ試験状況の見学
13時45分 (15)	移動
14時00分	ふげん発
14時30分 (30)	レーザー共同研究所 着
(30)	ロボットシステムによるレーザー溶断デモ見学
(30)	SPLICE コードの紹介アニメーション視聴
15時30分	レーザー共同研究所 発
15時45分 (15)	敦賀駅着

②平成30年2月15日(火)実施

時間	内容
10時30分	敦賀駅改札出口付近集合 敦賀駅発
11時00分	もんじゅ運営計画・研究開発センター情報棟着
(15分)	情報棟での概況説明
(15分)	ナトリウム取扱研修棟
(15分)	ナトリウム工学研究施設
11時45分	ナトリウム棟発
11時55分(10分)	高速増殖原型炉もんじゅ着 守衛所手続き
12時00分(60分)	昼食(定食610円)+先輩職員との懇談
13時00分(120分)	施設見学
(25分)	防護区域への入域手続き、現場へ移動
13時25分(40分)	管理区域内
14時15分(5分)	中央制御室
14時25分(5分)	タービン建物
14時35分(5分)	防護区域からの退域手続き
14時45分(60分)	シミュレーター室見学
16時00分(10分)	高速増殖原型炉もんじゅ発 守衛所手続き
16時30分(30分)	敦賀駅着、解散

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
敦賀事業本部 業務管理部 労務課 小森 行  
(Fax 0770-21-8553)

## 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構施設見学会申込用紙

参加希望日

大学名

学校住所・電話番号

学部・専攻等

氏名（フリガナ）

住所※身分証明書に記載してある住所をご記入下さい。

生年月日（年齢※見学会開催日現在の年齢をご記入下さい。）

緊急連絡先

留意事項；

- (1) 定員は15名程度ですので、申込人数により、参加できない場合がありますので、予めご容赦ください。
- (2) 現場への入構には、身分証明書（顔写真付き）が必要となりますので、当日、必ず持参してください。（忘れた場合は入構できません。）また、事前に所定の手続を行う必要があるため、申込用紙とともに身分証明書（顔写真付き）のコピーを送付してください。
- (3) 申込をした後、担当者からの連絡があって、申込完了となりますのでご注意ください。

※本申込用紙にご記入いただいた個人情報は、本見学会にのみ利用し、他の目的には利用いたしません。

【お問合せ・申込先】

敦賀事業本部  
業務管理部  
労務課（担当；小森）  
電話：0770-21-5024  
Fax：0770-21-8533  
E-Mail：komori.sachie@jaea.go.jp