

# 放射線管理計画等作成者用研修

## 内容

### 放射線管理計画等作成者用研修

ポイント:福島第一原子力発電所での作業における被ばく低減

### ヒューマンエラー講座

ポイント:ヒューマンエラーの特徴や防ぐ方法

どちらか1つだけの受講でも参加が可能です。希望される研修を裏面の参加申込書で選択してください。

### 【こんな方にオススメです】

- 福島第一原子力発電所での廃炉等作業に従事されている方
- 被ばく低減の方法を検討したい方
- 福島第一原子力発電所での作業等について興味がある方
- ヒューマンエラーの防止に関して興味のある方

※新型コロナウイルス感染症予防の観点から、オンラインでの実施いたします。

受講に必要な機材はご自身でご用意ください。ご用意できない場合は、事務局にご相談ください。

定員(先着順)

50名

受講料

無料

## プログラム

### ●放射線管理計画等作成者用研修(10:00~12:30)

- ・無人化工法や遠隔操作による工法に関する知識
- ・作業開始前の高線量箇所の除染等(線源除去)に関する知識
- ・高線量箇所(線源)から作業場所までの離隔距離確保、及び作業時間短縮の方法
- ・高線量箇所(線源)に対する遮へい工事に関する知識
- ・休憩所等の整備
- ・休憩場所から作業場所への移動動線の設定に関する知識
- ・作業場所の放射線環境の測定・評価に関する知識
- ・労働者の集団線量及び個人線量に係る計画線量の設定に関する知識
- ・内部被ばくの防止

### ●休憩(12:30~13:30)

### ●ヒューマンエラー講座(13:30~15:00)

- ・ヒューマンエラーの基本的理解
- ・ヒューマンエラーを防ぐには
- ・ヒューマンエラーに対する新しい視点

初開催となります。  
ヒューマンエラー講座のみの  
受講も受け付けております。  
※受講される場合は、事前研修  
として動画をご覧ください。  
お申し込みいただいた後、動画  
視聴のためのURLをお送りいたし  
ます。

## 開催日時、実施方法

【日時】2022年2月16日(水) 10:30 ~ 15:00

【実施方法】Webexを使用したオンラインでの開催

※当日のURLは後日メールにてご案内致します。

## 対象

東京電力福島第一原子力発電所構内で作業を行う方

## 申込

2022年2月14日(月)までに、裏面の氏名・ご所属・ご所属先の住所・電話番号・FAX番号・メールアドレスを明記のうえ、メール・FAX・郵送にてお申し込みください。

## 参加申込書

お申込日: 年 月 日

代表者氏名	ふりがな	
ご所属		
連絡先	〒	
	TEL :	FAX :
	Email :	

## 【希望される研修】

 放射線管理計画等作成者研修  ヒューマンエラー講座  どちらも受講

複数名でお申し込みされる場合には以下に記入してください。

ふりがな
ふりがな
ふりがな

申し込み理由(よろしければご記入ください。)

--

申込締切日:2022年2月14日(月)締切

- 取得させて頂く個人情報は、お申込み及びお問い合わせの回答の目的で利用します。  
法律に定められている場合を除き、第三者に提供することはありません。
- 「参加申込書」を確認の上、原則として先着順に受け付け、参加が決定した方にはご連絡申し上げます。  
希望者が定員を超えた場合には、当財団で受講者の調整をさせて頂くことがございます。
- 定員に達した場合には、締切日以前でも締め切らせて頂くことがありますので、予めご了承下さい。
- 会場までの交通費、宿泊費、食費等は、各自負担となります。