

被ばく低減対策やヒューマンエラーの基礎を学ぶ

東京電力福島第一原子力発電所構内で作業を行う方のための

作業指揮者用研修

開催情報 【締切】2023年12月1日（金）

<開催日>

12月8日（金）

<時間>

10:00～15:00（開場 9:30）

<場所>

福島第一原子力発電所 協力企業棟
242号 a・b教育室
（〒979-1301 福島県双葉郡大熊町
大字夫沢字北原22）

対象となる方

1Fで作業をしている方や、1Fで作業をしている企業に勤めている方対象ですが、**従事年数が短い方や今後作業に従事する可能性のある方、本研修会にご興味のある方**もお申込みいただけます。

- ※会場参加は、入構証をお持ちの方に限ります。
- ※会場までの交通費、食費等は、各自負担となります。
- ※オンライン参加も可能ですが、受講に必要な機材（PCなど）は、ご自身でご用意ください。
- ※オンライン（ZOOM）受講のためのID及びパスコードは、お申込み後にご案内いたします。

お申込み（※裏面をご確認ください。）

締切日までに、裏面の参加申込書に、氏名・ご所属・ご所属先の住所・電話番号・FAX番号・メールアドレスをご記入の上、WEBフォーム・メール・FAXにてお申し込みください。

特設サイト **1 F E d u**（いちえふエデュ）では、研修の様子がご覧いただけます。是非チェックしてください！

<https://1f-edu.mhlw.go.jp/>

受講料
無料

従事予定
の方も可

研修プログラム

作業指揮者講座（10:00～12:00）

講師：佐藤 忠道 氏
（原子力デコミッション研究会 事務局長）

- 放射線に関する基礎知識
- 発電所内の高線量箇所における措置、遮へい設備に関する知識
- 休憩所、非常時の避難経路に関する知識
- 作業時間の短縮、遮へい用防護衣の着用等
- 作業中の被ばく線量の把握、作業時間の管理の方法
- 計画線量及び警報設定値の決定の方法及び、その遵守の方法
- 被ばく低減対策の概要

オプション講座（13:00～15:00）

◆ヒューマンエラーの基本的理解

講師：高橋 信 氏（東北大学大学院 教授）

- 人はどのように考えるのか？
- ヒューマンエラーの分類
- ヒューマンエラーをなくすためには



参加申込書

お申込日： 年 月 日

本研修を受講していただくにあたり、以下のご質問で該当するものに☑を入れてください。

- ご希望の参加方法をお選びください。
 会場参加 オンライン
※オンライン希望の方はE-mailの入力が必須です。
- 1Fでの作業年数を教えてください。
 1年未満 1年以上3年未満 3年以上（ 年）
 今後従事予定
- 現在従事されている業務はなんですか？

携帯電話からもお申込みできます。



<申し込み締切>
2023年12月1日（金）
 <お問い合わせ>
 E-mail : kensyu_1f@jaero.or.jp
 F A X : 03-6891-1575
 T E L : 03-6891-1573

--	--

参加者①	お名前	ふりがな	
	ご所属		
	役職		
	E-mail*		
参加者②	お名前	ふりがな	
	ご所属		
	役職		
	E-mail*		
参加者③	お名前	ふりがな	
	ご所属		
	役職		
	E-mail*		
代表者情報	お名前	ふりがな	
	ご連絡先	〒	—
		TEL :	FAX :
		E-mail :	

- 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場合がございます。
- 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。
- オンライン参加の方は、受講に必要な機材（PCなど）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。