

被ばく低減対策に不可欠な遠隔ロボット技術等の基礎が学べる

放射線管理計画等 作成者用研修

受講料
無料

会場はもちろん、一部オンラインでの参加も可能です！

今回もロボットを活用した実習プログラム（会場参加者のみ）を実施いたします。是非ご参加ください！

開催情報 【締切】2023年9月13日（水）

研修会プログラム

定員 **15**名（最大）

9月15日（金）

9:30～16:00（9:00開場）

JAEA榎葉遠隔技術開発センター 講義室1

（〒979-0513 福島県双葉郡榎葉町大字山田岡仲丸 1-22）

<会場までのアクセス>

- 自動車をご利用の場合
常磐自動車道広野ICより、県道393号線、国道6号線経由で約8分
- 電車（JR）をご利用の場合
「いわき駅」から30分「木戸駅」下車。徒歩で約3km 30分
※木戸駅は無人駅となり、タクシーは常駐していません。
ご注意ください。

Google map



いずれの方法でお越しの場合も正門より入り、
守衛所にて入構のお手続きをお願いいたします。

①講義プログラム（※オンライン参加可）

<放射線管理計画等作成者用研修>

- ・無人化工法や遠隔操作による工法
- ・作業場所の放射線環境の測定・評価
- ・労働者の集団線量及び個人線量に係る計画線量の設定
- ・内部被ばくの防止

②実習プログラム（※会場参加者のみ）

<ロボット操作など>

- ・クローロボット操作実習
- ・水中ロボット実習
- ・1F建屋のデータを整備したVRシステム 等

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。

お申込み

2023年9月13日（水）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、メール・FAX・郵送にてお申し込みください。

特設サイト 1FEdu（いちえふエデュ）では、
研修の様子をご覧いただけます。是非チェックしてください！

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



放射線管理計画等作成者用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(Zoomミーティングを予定)
 - ※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？ ()

参加申込書

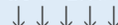
お申込日： 年 月 日

※オンライン希望の方は必須です。

参加者①	お名前	ふりがな	
	ご所属		
	役職		
	E-mail※		
	ご所属先住所		
参加者②	お名前	ふりがな	
	ご所属		
	役職		
	E-mail※		
	ご所属先住所		
参加者③	お名前	ふりがな	
	ご所属		
	役職		
	E-mail※		
	ご所属先住所		
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いただきます場合がございます。
- 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。

携帯電話からもお申込みできます。



↓↓↓↓↓
 <申し込み締切>
 2023年9月13日(水)
 E-mail : kensyu_1f@jaero.or.jp
 F A X : 03-6891-1575
 T E L : 03-6891-1573