

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！

今回初めて実施するロボットを活用した実習プログラム（会場参加のみ）を実施いたします。是非ご参加ください！

開催日程・場所・定員

2023年
2月27日（月）

9:30～16:00（9:00開場）

JAEA楡葉遠隔技術開発センター
研究管理棟 多目的室

定員 20名

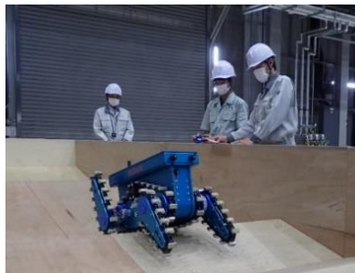
主な内容

放射線管理計画等作成者用研修（オンライン可）

- 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

New ロボット操作実習プログラム（会場参加のみ）

- クローラロボット操作実習
- ドローン操作実習
- 1F建屋のデータを整備したVRシステム



クローラロボット操作実習の様子



ドローン操作実習の様子



1F建屋のデータを整備。
各種3Dデータが投影可能なVRシステム

対象となる方

1Fで作業をしている方 または、1Fで作業をしている企業に勤めている方
（構内で働いてはいないが、今後従事する可能性のある方）

お申込み

2023年2月22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。

Visit our
Website!

特設サイト1F 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/>



参加申込書

お申込日： 年 月 日

代表者氏名	ふりがな	
	<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン(ZOOM)	
ご所属		
連絡先	〒	
	TEL :	FAX :
	Email :	

開催場所（詳細）



① 県道いわき浪江線交差点付近 ② 広野工業団地入口交差点付近 ③ 楢葉南工業団地入口交差点付近



○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。

**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。**

住所：
〒979-0513
福島県双葉郡楢葉町大字山田岡字仲丸1-22
JAEA楢葉遠隔技術開発センター
研究管理棟 多目的室
URL：
<https://naraha.jaea.go.jp/>

申込締切日：2023年2月22日（水）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。
- 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。