

動画及びオンライン研修サイト「1FEdu」を開設しました

本サイトでは、作業現場指揮者、及び放射線管理計画等作成者などを対象とした被ばく低減教育に関する研修を、動画やオンラインにて受けることができます。
その他、被ばく低減対策に関する好事例も紹介しています。

【研修メニュー】

● 作業指揮者用研修

1. 放射線に関する基礎知識
2. 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
3. 休憩所、非常時の避難経路に関する知識
4. 作業時間の短縮、遮へい用防護衣の着用
5. 作業中の被ばく線量の把握、作業時間の管理の方法
6. 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
7. 被ばく低減対策の概要

● 放射線管理計画等作成者用研修

1. 作業場所の放射線環境の測定・評価に関する知識
2. 無人化工法や遠隔操作による工法に関する知識
3. 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
4. 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
5. 高線量箇所(線源)に対する遮へい工事に関する知識
6. 休憩所等の整備
7. 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
8. 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
9. 内部被ばくの防止



動画講義イメージ



スマートフォンからもご利用いただけます。



<https://www.1f-edu.jp/>

ご都合に合わせて2種類の研修受講方法が選べます

時間場所を選ばない
動画研修

【特徴】

- 時間、場所を選びません。
- 繰り返し受講頂くことができます。
- テキストはダウンロードいただけます。

オンラインで講師を呼び、
ご希望の内容に沿った研修会を
開催出来ます

【特徴】

- 興味関心のあるテーマを掘り下げた研修会を企画・開催出来ます。
- テキストは必要部数印刷し、お送りします。



動画研修受講準備編

①動画研修をクリック



②アカウント申請 必要事項、 及びアンケートの回答 を入力

アカウント申請

*: 必須項目

氏名*

ふみ*

所属部署*

メールアドレス*

メールアドレス (確認) *

電話番号* (ハイフンなし・半角数字のみ)

受講者についてお尋ねします。

年代*

性別*

職種*

IFでの経験*

【質問1】*

【質問2】*

【質問3】*

【質問4】*

【質問5】*

戻る

キャンセル

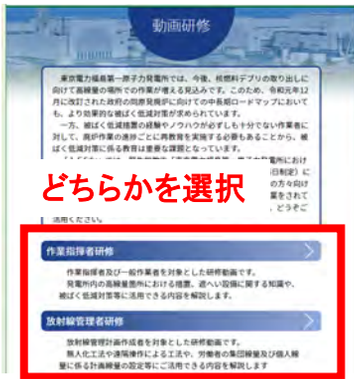
③後日事務局より E-mailにて パスワードが送られます



Password

動画研修受講編

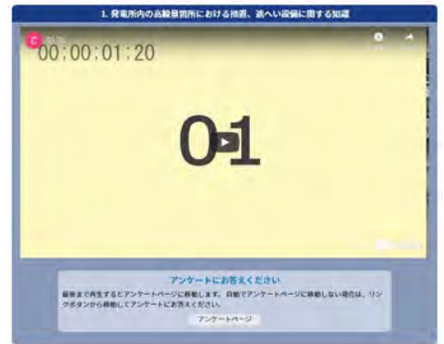
④申請したE-mailアドレスと パスワードでログインし、 受講される研修を選択



⑤受講する項目を選択

1. 放射線に関する基礎知識
 2. 発電所内の高線量場所における情報、避へい設備に関する知識
 3. 放射線管理の概要
 4. 作業時間の短縮、避へい用設備の活用等
 5. 作業中の漏ばく検査の概要、作業時間の管理の方法
 6. 放射線及び放射線測定器の概要、及びその管理の方法
 7. 漏ばく低減対策の概要
 8. 終わりに
- 修了証

⑥動画を閲覧して受講 動画終了後アンケートページに 移動します



⑦アンケートへ回答

アンケート

1. 発電所内の高線量場所における情報、避へい設備に関する知識

1. まったくそう思わない(まったく回答できない)

2.4 「はい」と「いいえ」の間で、感想に基づいた回答を
記入してください。

3. まったくそう思う(まったく回答できる)

*: 必須項目

【質問1】 講義の内容は理解できた。*

【質問2】 講義の進め方がわかりやすかった。*

【質問3】 資料はわかりやすかった。*

【質問4】 講義内容は役に立った。*

【質問5】 内容が理解できなかったこと(該研修の項目を空欄
ください)

【質問6】 参考になったこと。(具体的に項目を記載ください)

【質問7】 自由記述(後講義で役立つ点、及び講義に質問
したい点があれば自由に記入ください)

送信

戻る

⑧全ての受講を終了すると 修了証書が発行され、研修 終了です



印刷

アンケートにお答えください

全ての動画視聴終
了後、ページ一
下にある修了証書
ボタンをクリック

⑤～⑦を繰り返
し、全ての動画を視聴

最後にアンケートのご協力をお願いいたします。