

2022年度再教育訓練への参加方法 1（受講前）

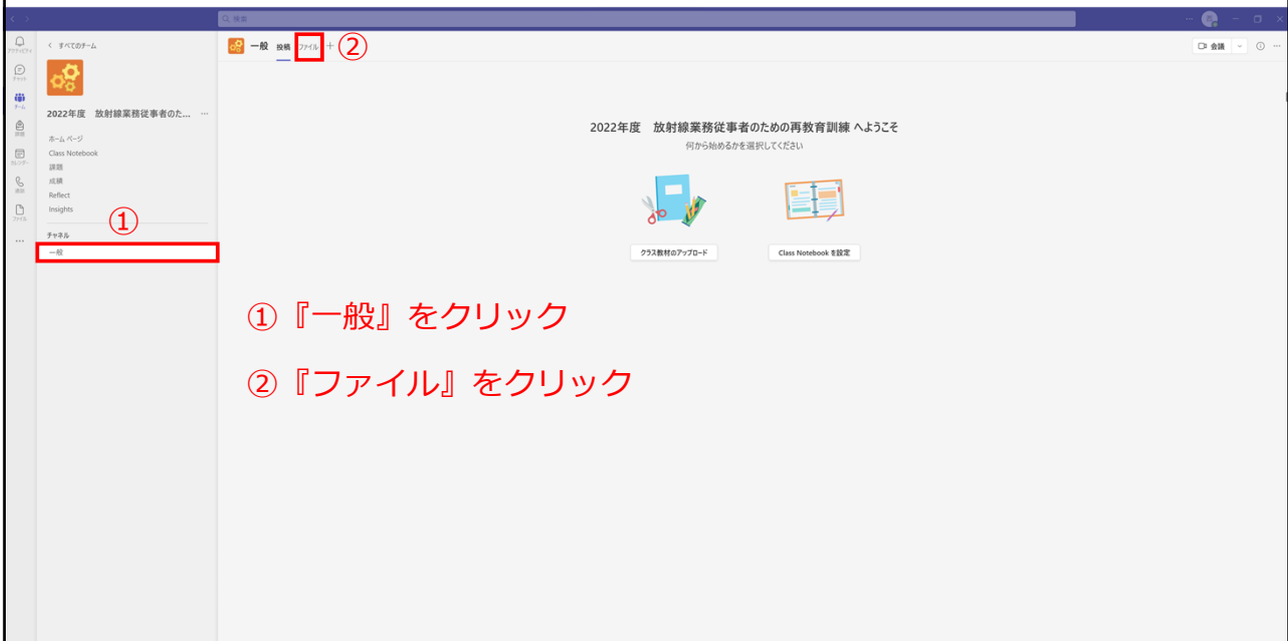
①画面左の『チーム』をクリック

②画面右の『チームに参加/チームを作成』をクリック

2022年度再教育訓練への参加方法 2（受講前）

③『コードを入力』に【akq0edr】と入力し、
『チームに参加』をクリックすると
再教育訓練のチームに参加できるようになります
※コードの“0”は数字のゼロ、【】の入力は不要です

資料のダウンロード方法 1（受講前）



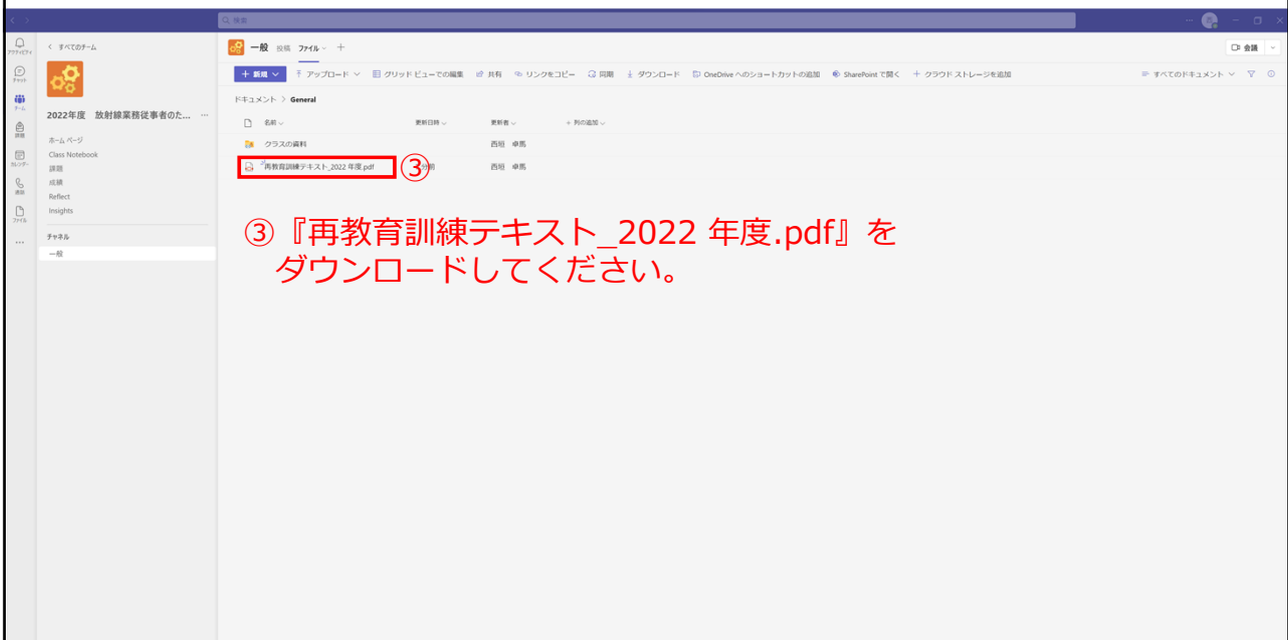
2022年度 放射線業務従事者のための再教育訓練 へようこそ
何から始めるかを選択してください

クラス教材のアップロード Class Notebook を設定

① 『一般』 をクリック

② 『ファイル』 をクリック

資料のダウンロード方法 2（受講前）



アップロード アップロード グリッドビューでの編集 共有 リンクをコピー 同期 ダウンロード OneDrive でのショートカットの追加 SharePoint で開く クラウドストレージを追加

ドキュメント > General

名前	更新日時	更新者	別の追加
クラスの資料		西尾 卓馬	
再教育訓練テキスト_2022年度.pdf		西尾 卓馬	

③ 『再教育訓練テキスト_2022年度.pdf』をダウンロードしてください。

課題の回答・提出方法 1（再教育訓練受講後）

2022年度 放射線業務従事者のための再教育訓練 へようこそ
何から始めるかを選択してください

クラス教材のアップロード Class Notebook を設定

課題 10/16

確認テスト
期限 10/16日
課題の表示

【注意】再教育訓練受講後に回答可能になります

① 『一般』 をクリック

② 『課題の表示』 をクリック

課題の回答・提出方法 2（再教育訓練受講後）

確認テスト

こんにちは、準備。このフォームを送信すると、所有権に名前とメールアドレスが表示されます。

* 必須

1. 氏名を入力してください *

姓を入力してください

2. 回答者の身分及び所属は？ *

教職員、研究員等

原子力工学科以外の学部学生

原子力工学科の3年生

原子力工学科の4年生以上

原子力系以外の大学院生

原子力系の大学院生

3. 【アンケート】再教育訓練の遠隔実施（オンライン：Teams使用）についてお答えください。 *

次年度も遠隔実施を希望する

対面実施を希望する

どちらともない

4. 当学園各キャンパスの放射線障害予防規程の変更箇所は？（複数回答） (1点)

法律名の変更

検査頻度の変更

事業所名の変更

1種放射線取扱員免許取得

③ 課題のフォームに回答してください
問題によっては複数回答でも正解が1つのものがあります。

課題の回答・提出方法 3 (再教育訓練受講後)

上記の両方
 適用しなくともよい

8. 来年度予定されている法令改正の内容は？ (複数回答) (1点)

手続き業務等への押印が不要
 納入通知書による手数料の納入許可
 排置の記録・保管義務
 放射線測定値の点検・校正 (記録・保管) の義務
 標の本器体の等級検査制度
 連絡関係

9. 卒業又は退職後に被ばく歴等有東海大学湖南キャンパスに請求する際には発行額が必要です。手続き方法及び様式が掲載されているホームページは？ (複数回答) (1点)

東海大学のホームページ
 東海大学高度放射線管理センターのホームページ
 浜子方工務社のホームページ
 その他

10. 問診の際の被ばく前歴で、“有”とする場合は？ (複数回答) (1点)

電子ポット線量計のみ使用している場合は、5mSv/年以上
 電子ポット線量計のみ使用している場合は、1μSv/年以上
 ガラスパワジのみ使用している場合は、0.1mSv/年以上
 ガラスパワジのみ使用している場合は、XmSv/年以上

④

このアンケートフォームの所有権を保持したものです。送信したアンケートフォームの所有権は送信されます。Microsoft は、このフォームの所有権を保持し、従来のアプリケーションやウェブのインターフェイスを通じて、この責任を負いません。パスワードを記載しないでください。
Powered by Microsoft Forms | 235 (12) x 2022/10/06 | 印刷履歴

④ 全て回答したら、必ず『送信』をクリックしてください。
 これで課題は終了です。
 課題の締め切りは
10/28 (金) 23:59です。