


2023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

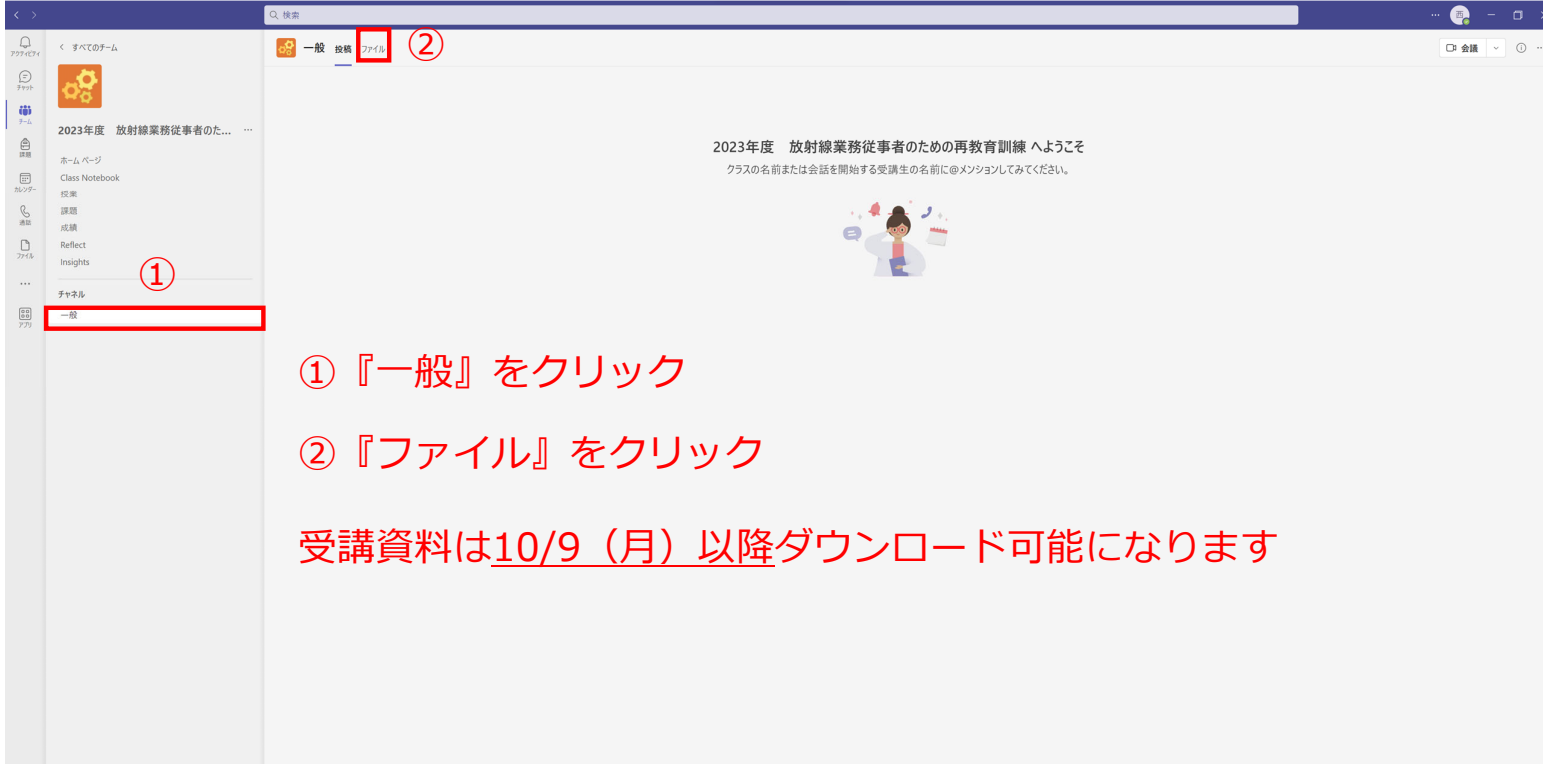
②画面右の『チームに参加/チームを作成』をクリック

2023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【**rd5gb8b**】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
※【 】の入力は不要です

資料のダウンロード方法 1（受講前）



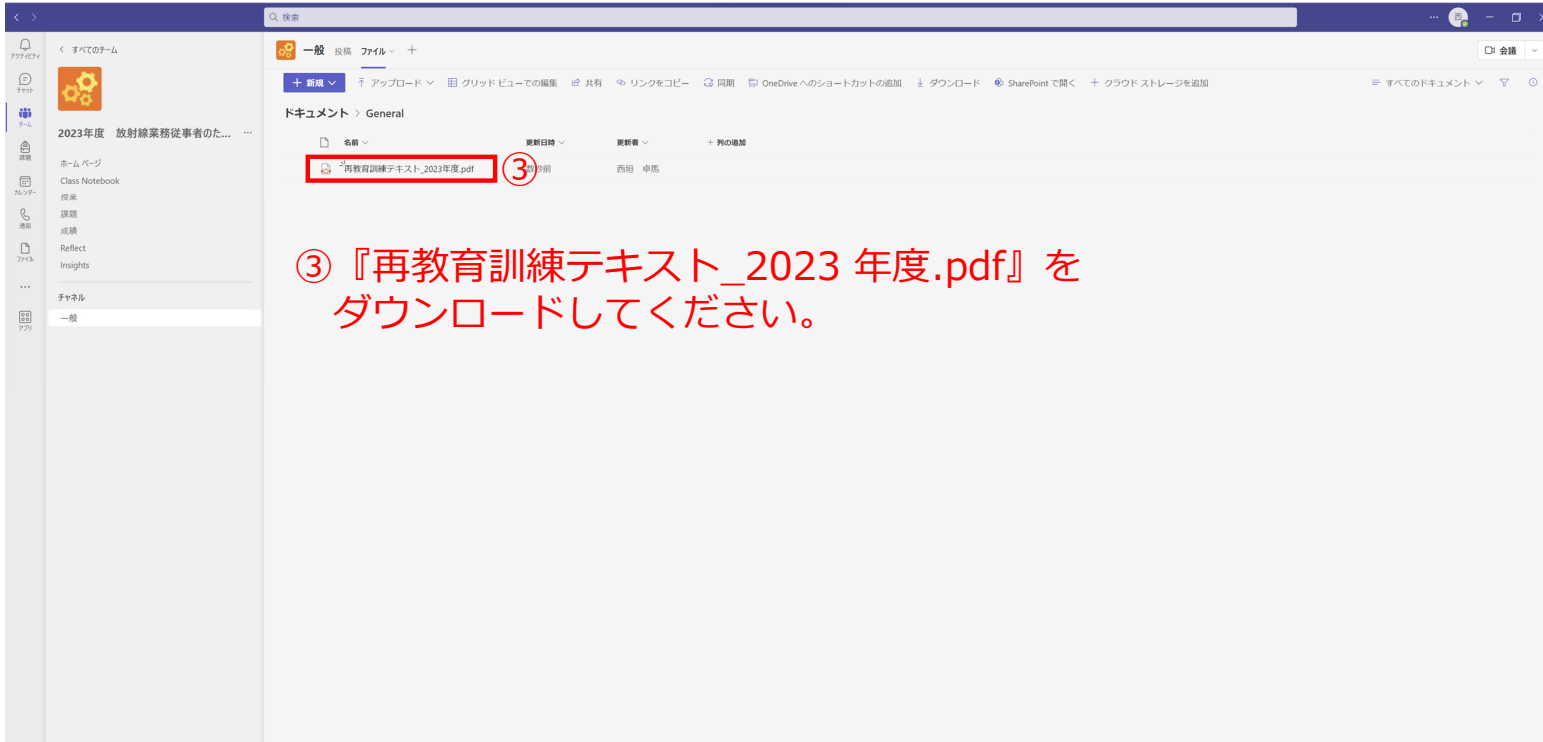
The screenshot shows a Microsoft Teams interface. On the left sidebar, the 'Files' icon is circled with a red '1'. In the top navigation bar, the 'Files' tab is circled with a red '2'. The main content area displays a message for the '2023年度 放射線業務従事者のための再教育訓練' channel.

2023年度 放射線業務従事者のための再教育訓練 へようこそ
クラスの名前または会議を開始する受講生の名前に@メンションしてみてください。

① 『一般』 をクリック
② 『ファイル』 をクリック

受講資料は10/9（月）以降ダウンロード可能になります

資料のダウンロード方法 2（受講前）

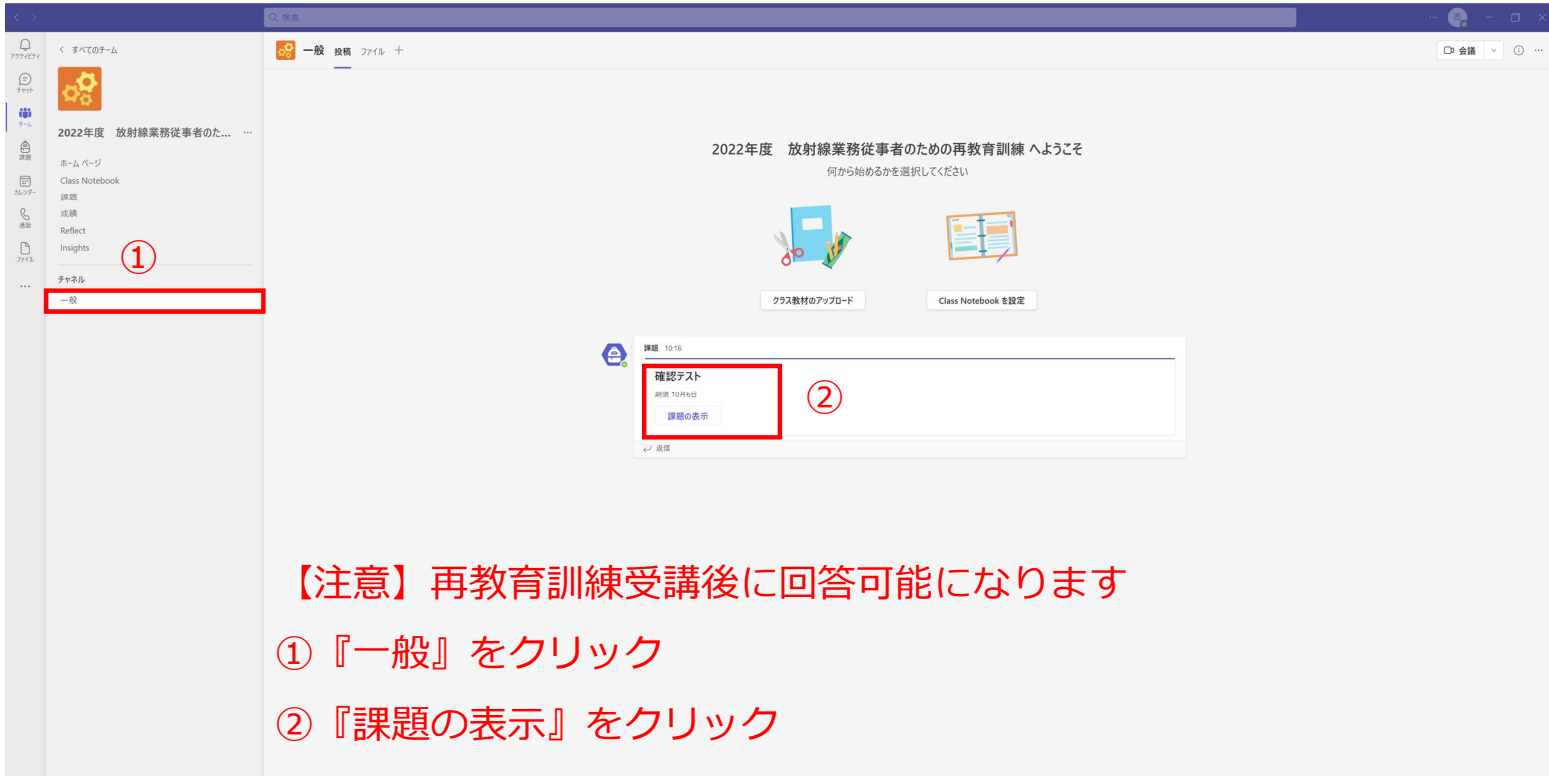


The screenshot shows the 'Files' tab in a Microsoft Teams channel. A table of documents is displayed, with the first document, '再教育訓練テキスト_2023年度.pdf', highlighted with a red box and circled with a red '3'.

名前	更新日時	更新者	+ 列の追加
再教育訓練テキスト_2023年度.pdf	10/9午前	西垣 卓馬	

③ 『再教育訓練テキスト_2023 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）

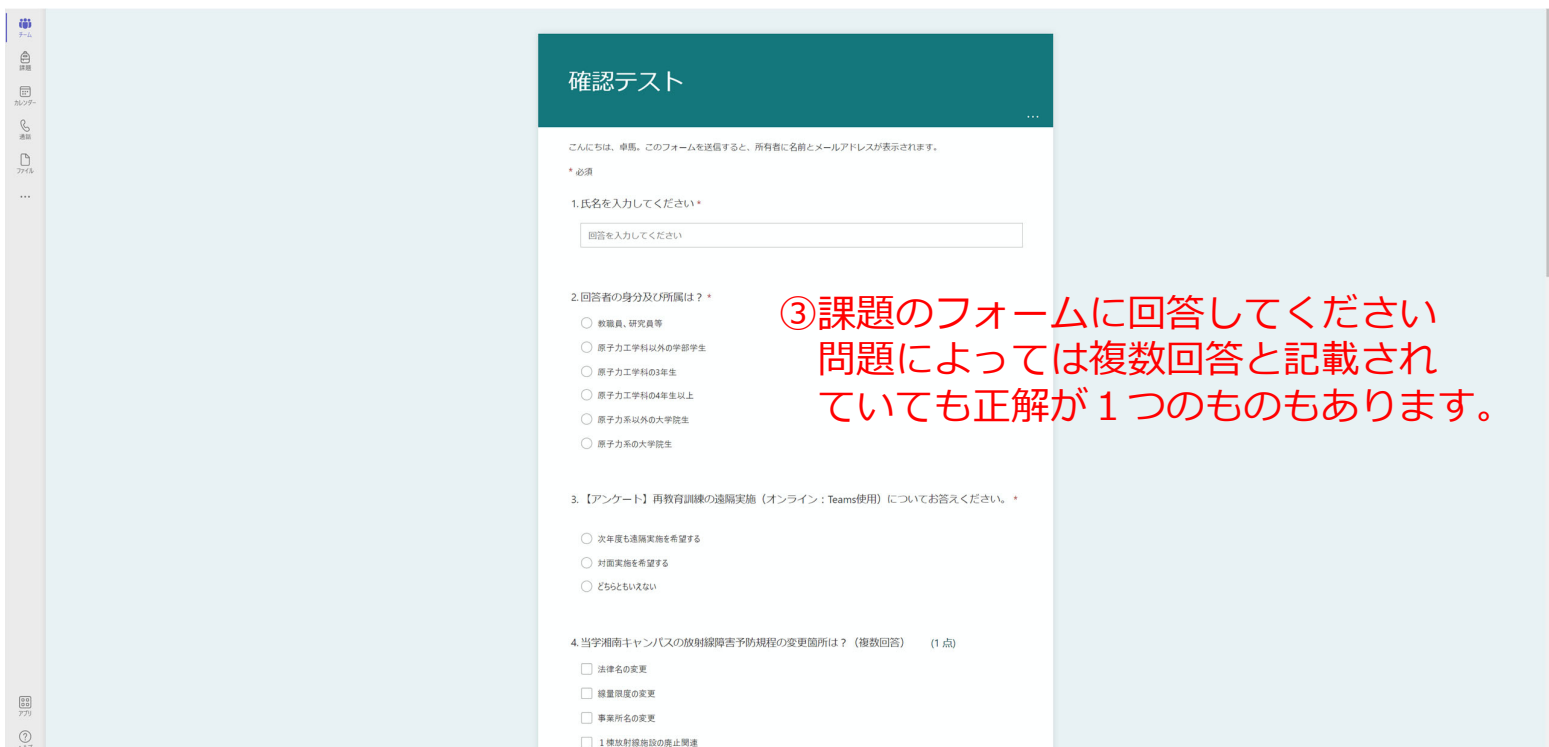


The screenshot shows the LMS interface for the 2022 training course. The left sidebar has a red box around the '一般' (General) menu item, labeled with a circled '1'. The main content area shows a '確認テスト' (Confirmation Test) button, which is highlighted with a red box and labeled with a circled '2'. The page title is '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'.

【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）



The screenshot shows the '確認テスト' (Confirmation Test) form. The question text is highlighted with a red box and labeled with a circled '3'. The form includes a text input field for the answer, a dropdown for the respondent's identity, and a survey question about the training implementation.

**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と記載されていても正解が1つのものもあります。**

課題の回答・提出方法 3（再教育訓練受講後）

The screenshot shows a Microsoft Forms survey page. The survey questions are as follows:

- 上記の両方
- 着用しなくともよい
- 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）
 - 手続き書類等への押印が不要
 - 納入通知書による手数料の納入許可
 - 措置の記録・保管義務
 - 放射線測定器の点検・校正（記録・保管）の義務
 - 観の水晶体の等価線量限度
 - 運搬関係
- 9. 卒業又は退職後に被ばく歴等を東海大学湘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
 - 東海大学湘南放射線管理センターのホームページ
 - 原子力工学科のホームページ
 - その他
- 10. 同診の際の被ばく履歴で、“有”とする場合は？（複数回答）（1点）
 - 電子ポケット線量計のみ使用している場合は、5mSv/年以上
 - 電子ポケット線量計のみ使用している場合は、1μSv/年以上
 - ガラスバッジのみ使用している場合は、0.1mSv/年以上
 - ガラスバッジのみ使用している場合は、XmSv/年以上

A red box highlights the "送信" (Send) button, with a circled "4" next to it. To the right of the survey, red text reads: "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10/27（金）23：59です。"

このコンテンツはフォームの所有者が作成したものです。送信したデータはフォームの所有者に送信されます。Microsoft は、このフォームの所有者を含むお客様のプライバシーポリシーの取り扱いに関して一切の責任を負いません。パスワードを記憶してください。

Powered by Microsoft Forms | [プライバシー](#) | [Cookie](#) | [利用規約](#)