

全学講習会
お申込みの手順

受講の流れ

1. お申込み



2. 受講



3. 修了の確認

1. 受講のお申し込み



講義

<https://www.cyric.tohoku.ac.jp/use/appli4edu-ri.html>



実習

<https://www.cyric.tohoku.ac.jp/use/appli4edu-p.html>



X線

<https://www.cyric.tohoku.ac.jp/use/appli4edu-x.html>

※東北大メールアドレスでログイン (学生: @dc.tohoku.ac.jp / 職員等: @tohoku.ac.jp)してください。

1.1 どのコースを受講すべきか

放射線や RI(放射性同位元素)、エックス線装置を取り扱う場合は、法令に定められた教育訓練を受講する必要があり、取り扱う放射線、RI、装置の種類によって内容が異なります。

どのコースを受講すべきかは、指導教員や放射線を取り扱う施設の管理者におたずね下さい。

【参考】 各講習会と修了後に取扱える内容との対応

- 密封放射性同位元素、非密封放射性同位元素（放射性薬剤など）、放射線発生装置（加速器）の取扱い
 - ⇒ 『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（講義コース）』と
『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（実習コース）』の2つの講習会の修了が必要

- 放射光施設において放射光ビームのみの取扱い（放射光ビームコース利用）
 - ⇒ 『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（講義コース）』の修了が必要

- エックス線装置（1MeV未満）、電子顕微鏡、表示付認証機器の取扱い
 - ⇒ 『エックス線の安全取扱いに関する全学講習会』または
『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（講義コース）』のどちらかの講習会の修了が必要

全学講習会 取扱える内容	講義コース + 実習コース	講義コース	エックス線
密封放射性同位元素	○	×	×
非密封放射性同位元素 （放射性薬剤など）	○	×	×
放射線発生装置（加速器）	○	×	×
放射光施設での 放射光ビームコース利用	○	○	×
エックス線装置（1MeV未満）	○	○	○
電子顕微鏡	○	○	○
表示付認証機器	○	○	○



2. 受講

全学講習会は「本部主催 e ラーニングシステム」により提供されます。
次の URL にアクセスして下さい。

<https://www.cyric.tohoku.ac.jp/use/ri-edu-lectures/>

※東北大メールアドレスでログイン

(学生: @dc.tohoku.ac.jp / 職員等: @tohoku.ac.jp)して下さい。

ページが開けない場合は「受講案内」(8. ページが開けない場合) をご参照ください。
教職員グループウェアからたどることもできます(「本部主催 e ラーニング」の項)。

2.1 受講できるかの確認

「国立大学法人東北大学における動物実験等に関する規程」に
基づく教育訓練

Regulations on Animal Experiments and Related Activities in
Tohoku University

期間 / Period

無期限 Indefinite period

受講要否 / Necessity

不要 Unnecessary

Open

放射線の安全取扱いに関する全学講習（実習）

期間 / Period

2021/4/1~2022/3/31

受講要否 / Necessity

不要 Unnecessary

Open

放射線の安全取扱いに関する全学講習（講義）

期間 / Period

2021/4/1~2022/3/31

受講要否 / Necessity

必要 Necessary

受講状況 / Status

未完了 Not completed

Open

エックス線の安全取扱いに関する全学講習

期間 / Period

2021/4/1~2022/3/31

受講要否 / Necessity

必要 Necessary

受講状況 / Status

未完了 Not completed

Open

「受講要否」が
「必要」になっていればOK

放射線の安全取扱いに関する全学講習（講義）



動画教材を視聴後、確認テストを受講してください。1,000点以上で合格です。
After watching all the video materials, take the confirmation test. You need more than 1,000 points.

期間 / Period

2021/4/1~2022/3/31

受講要否 / Necessity

必要 Necessary

受講状況 / Status

未完了 Not completed

- 確認テスト Confirmation test : 252 点

教材 / Material

(日本語)

全てのビデオを最後まで見て、すべての確認テストに全て合格すれば、修了となります。

- [放射線概論 \(動画\)](#) [\(配布資料\)](#)
- [放射線の人体に与える影響 \(動画\)](#) [\(配布資料\)](#)
- [放射線の安全取扱 \(動画\)](#) [\(配布資料\)](#)
- [放射性同位元素等の規制に関する法令 及び学内の安全管理体制 \(動画\)](#) [\(配布資料\)](#)
- [確認テスト](#)

MENU

Close

「Open」ボタンを押すと、
受講のメニューが開きます。

メニュー内の全てのビデオ教材を最後まで視聴してください。

2.2 確認テスト

放射線の安全取扱いに関する全学講習（講義）



動画教材を視聴後、確認テストを受講してください。1,000点以上で合格です。
After watching all the video materials, take the confirmation test. You need more than 1,000 points.

期間 / Period

2021/4/1~2022/3/31

受講要否 / Necessity

必要 Necessary

受講状況 / Status

未完了 Not completed

- 確認テスト Confirmation test : 252 点

教材 / Material

(日本語)

全てのビデオを最後まで見て、すべての確認テストに全て合格すれば、修了となります。

- [放射線概論 \(動画\) \(配布資料\)](#)
- [放射線の人体に与える影響 \(動画\) \(配布資料\)](#)
- [放射線の安全取扱い \(動画\) \(配布資料\)](#)
- [放射性同位元素等の規制に関する法令 及び学内の安全管理体制 \(動画\) \(配布資料\)](#)
- [確認テスト](#)

Close

すべての動画を視聴したら、
確認テストを受けてください。

※全てのビデオ教材を視聴し、
確認テストに合格することで、
修了となります。

放射線の安全取扱いに関する全学講習確認テスト

回答を記録しました

正解度を表示



採点結果が表示されます。

[回答を編集](#)

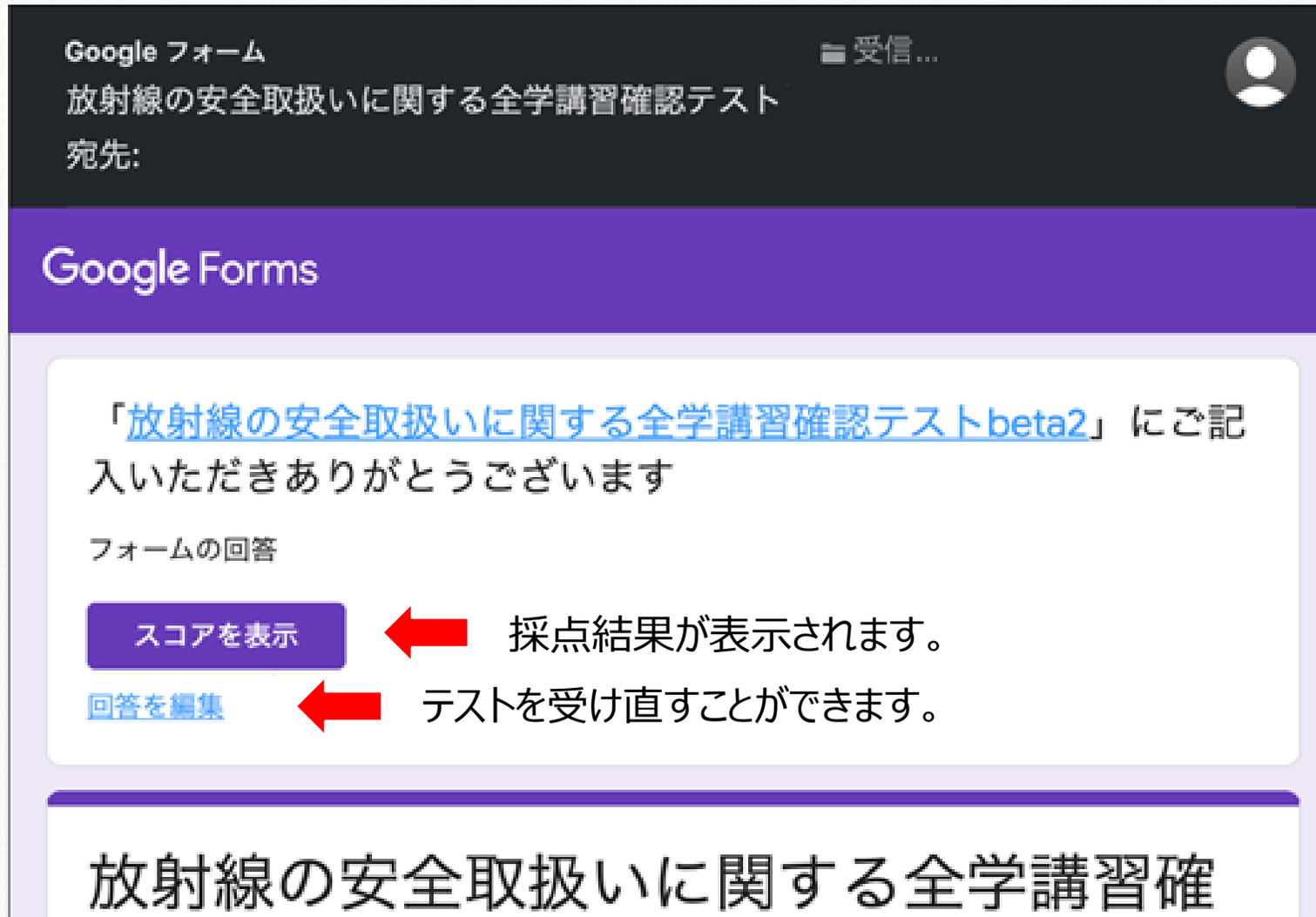


テストを受け直すことができます。

確認テストを完了し、
回答を「送信」すると、
次のような画面になります。

このフォームは 国立大学法人東北大学 内部で作成されました。 [不正行為の報告](#)

Google フォーム



また、確認テストの回答を送信すると、次のようなメールが届きます。

このメールを保存しておけば、あとから何度でもテストを受け直すことができます。

3. 修了の確認

「国立大学法人東北大学における動物実験等に関する規程」に基づく教育訓練
Regulations on Animal Experiments and Related Activities in Tohoku University

期間 / Period
無期限 Indefinite period

受講要否 / Necessity
不要 Unnecessary

Open

放射線の安全取扱いに関する全学講習（講義）

期間 / Period
2021/4/1~2022/3/31

受講要否 / Necessity
必要 Necessary

受講状況 / Status
 未完了 Not completed

Open

放射線の安全取扱いに関する全学講習（実習）

期間 / Period
2021/4/1~2022/3/31

受講要否 / Necessity
不要 Unnecessary

Open

エックス線の安全取扱いに関する全学講習

期間 / Period
2021/4/1~2022/3/31

受講要否 / Necessity
必要 Necessary

受講状況 / Status
 完了 Completed

Open

eラーニングの一覧に「完了」と表示されていれば、修了しています。

「修了証」は、2020年度より発行していません。



4. 修了者番号の検索



東北大学 放射線の安全取扱いに関する全学講習会等修了状況確認

Tohoku UNIV., Status of completion of University-wide course on Safe-handling of Radiation etc.

あなたの東北大メール：

科目1 Subject No.1

科目名 Subject name : 2021年度「放射線の安全取扱いに関する全学講習会（講義コース）」 / 2021 University-wide course on Safe-handling of Radiation

修了者番号 Completion ID : ***

← 受講をしていないもの

氏名 Name : ***

学籍/職員番号 Student No./Employee No. : ***

所属 Organization : ***

修了確認日 Confirmation date : ***

科目2 Subject No.2

科目名 Subject name : 2022年度「放射線の安全取扱いに関する全学講習会（実習コース）」 / 2022 University-wide course on Safe-handling of Radiation (Practice)

修了者番号 Completion ID : ***

氏名 Name : ***

学籍/職員番号 Student No./Employee No. : ***

← お申込みをしていないもの

所属 Organization : ***

修了確認日 Confirmation date : ***

2021年以降分より
修了者番号の検索が可能になりました！

(https://www.cyril.tohoku.ac.jp/use/check_status/)

科目名、修了者番号、氏名、
学籍/職員番号、所属、修了確認日 を
確認することができます。

5. お問い合わせ

ri-edu@ml.tohoku.ac.jp

