

# 研修受付・管理システム manaable利用手順書



**【一般機関向け】**

公益財団法人 日本分析センター

# 研修申込から研修終了までの流れ

- manaable新規登録方法
- 研修の申込み
- 研修の採否確認
- 申込みのキャンセル
- 研修の受講
- 確認試験(実技試験)の回答
- 修了証・技能認定証等のダウンロード

# manaable新規登録方法

## ① 研修サイトにアクセス (<https://jcac.manaable.com>)

日本分析センターHPの「[研修情報](#)」ページからアクセスできます。  
 アクセスできない場合は所属機関のシステム担当の方にご確認ください。

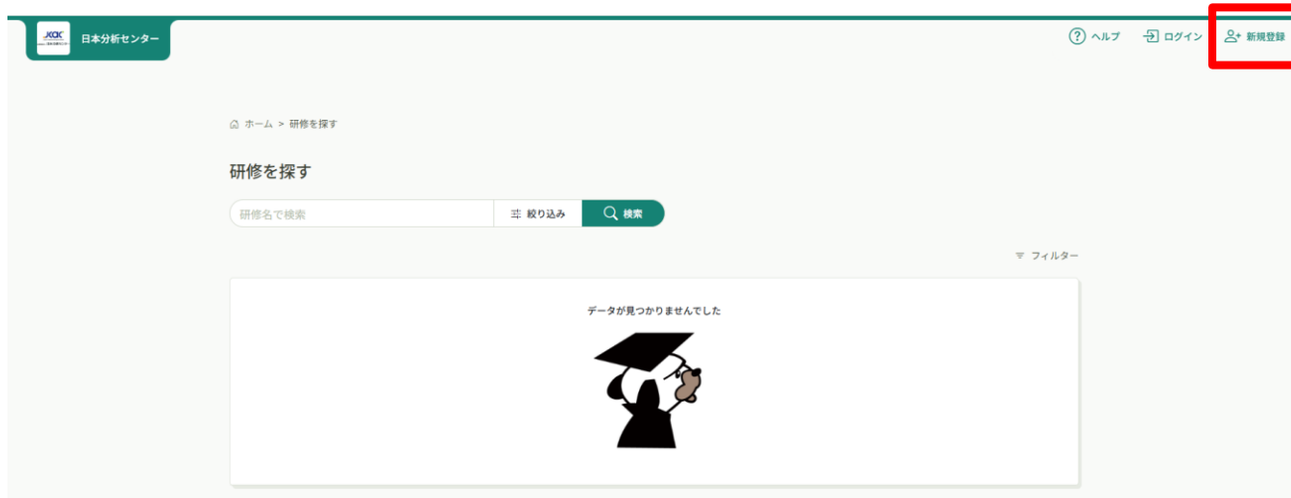


The screenshot shows the JCAC website's '研修情報' page. The navigation bar includes '各種サービス', '分析技術について', '研修情報', 'よくある質問', and '日本分析センターとは'. The main content area is titled '研修情報' and lists several training courses. The second course, '(2) 一般機関対象研修' (General Institution Target Training), is highlighted with a red border. Below this course, there is a description and a button labeled '詳細はこちら' (Details here).



## ② 「+新規登録」ボタンをクリック

「研修を探す」ページが表示されますので  
 右上の「+新規登録」ボタンをクリックしてください。



The screenshot shows the '研修を探す' page on the JCAC website. The top navigation bar includes 'ヘルプ', 'ログイン', and '+新規登録' (New Registration), which is highlighted with a red box. The main content area has a search bar and a message that says 'データが見つかりませんでした' (Data not found) with a cartoon character.

## ■ manaable新規登録方法

### ③ 新規登録

「新規登録」画面が表示されますので、一般機関の「新規登録」をクリックしてください。



日本分析センター

ヘルプ ログイン 新規登録

新規登録

JCAC  
Japan Chemical Analysis Center

公益財団法人 日本分析センター  
日本分析センター

△都道府県の申込担当者には、アカウントを配布済です！

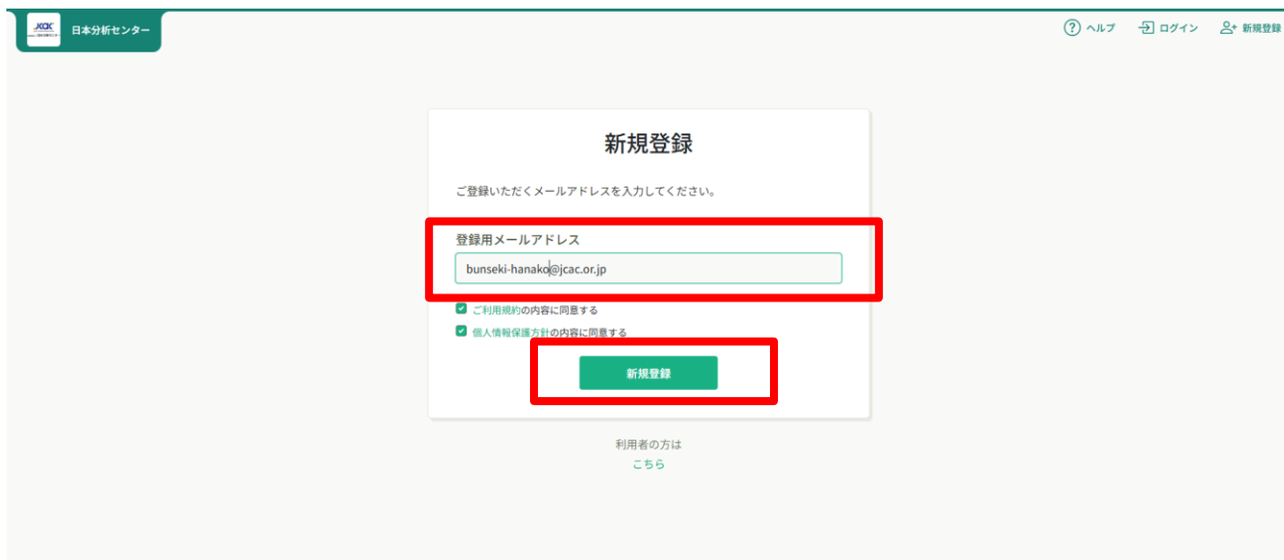
新規登録をせず、配布済のアカウントでログインしてください。

一般機関

新規登録

アカウントをお持ちの方は  
ログイン

ご登録するメールアドレスを入力してください。  
ご入力後、ご利用規約、個人情報保護方針をご確認の上、  
「新規登録」をクリックしてください。



日本分析センター

ヘルプ ログイン 新規登録

新規登録

ご登録いただくメールアドレスを入力してください。

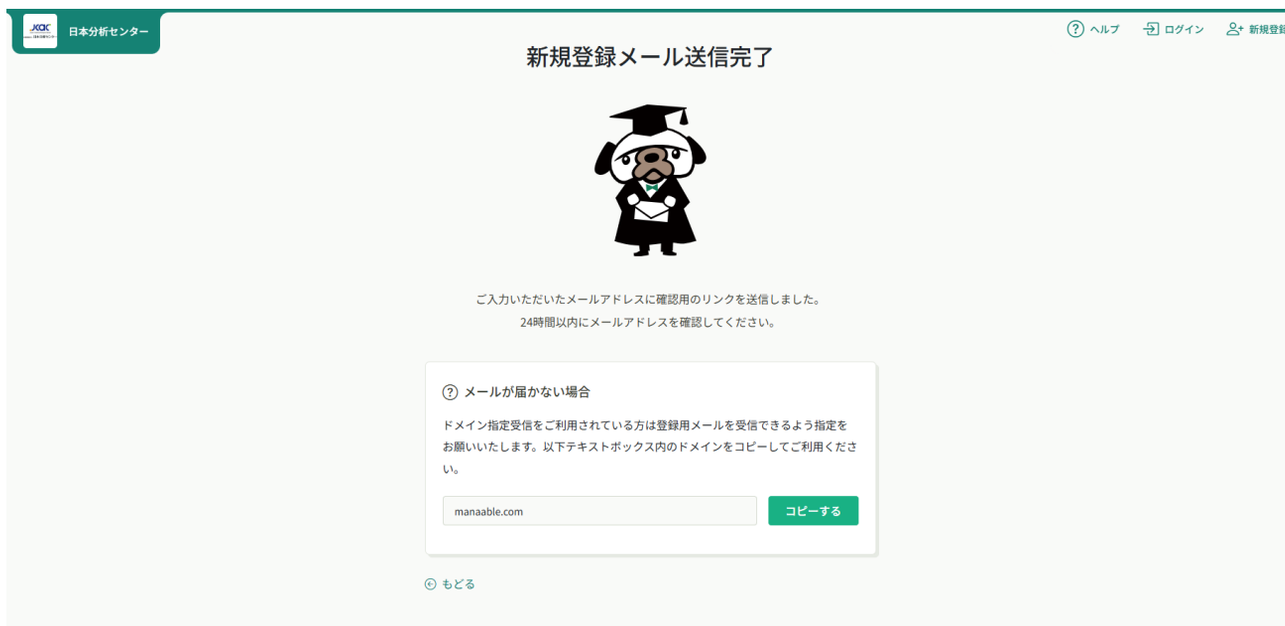
登録用メールアドレス  
bunseki-hanako@jac.or.jp

ご利用規約の内容に同意する  
 個人情報保護方針の内容に同意する

新規登録

利用者の方は  
こちら

下記画面が表示されたら、ご入力したメールアドレスにメールが送信されます。



The screenshot shows a web page titled "新規登録メール送信完了" (New Registration Email Sent). It features a cartoon dog character wearing a graduation cap and gown. Below the character, there is a message: "ご入力いただいたメールアドレスに確認用のリンクを送信しました。24時間以内にメールアドレスを確認してください。" (We have sent a confirmation link to the email address you entered. Please check the email address within 24 hours.)

① メールが届かない場合  
ドメイン指定受信をご利用されている方は登録用メールを受信できるよう指定をお願いいたします。以下テキストボックス内のドメインをコピーしてください。

manaable.com

◎ もどる

ご入力いただいたメールアドレスに「本登録手続きのご案内」が届きます。



The screenshot shows an email interface. The sender is "日本分析センター <no-reply@manaable.com>" with a profile icon. The recipient is "宛先". The date and time are "2025/04/18 (金) 11:44". The email body contains the following text:

「本登録手続き」のご依頼をいただき、ありがとうございます。

下記のリンクから本登録手続きをお願いします ↓

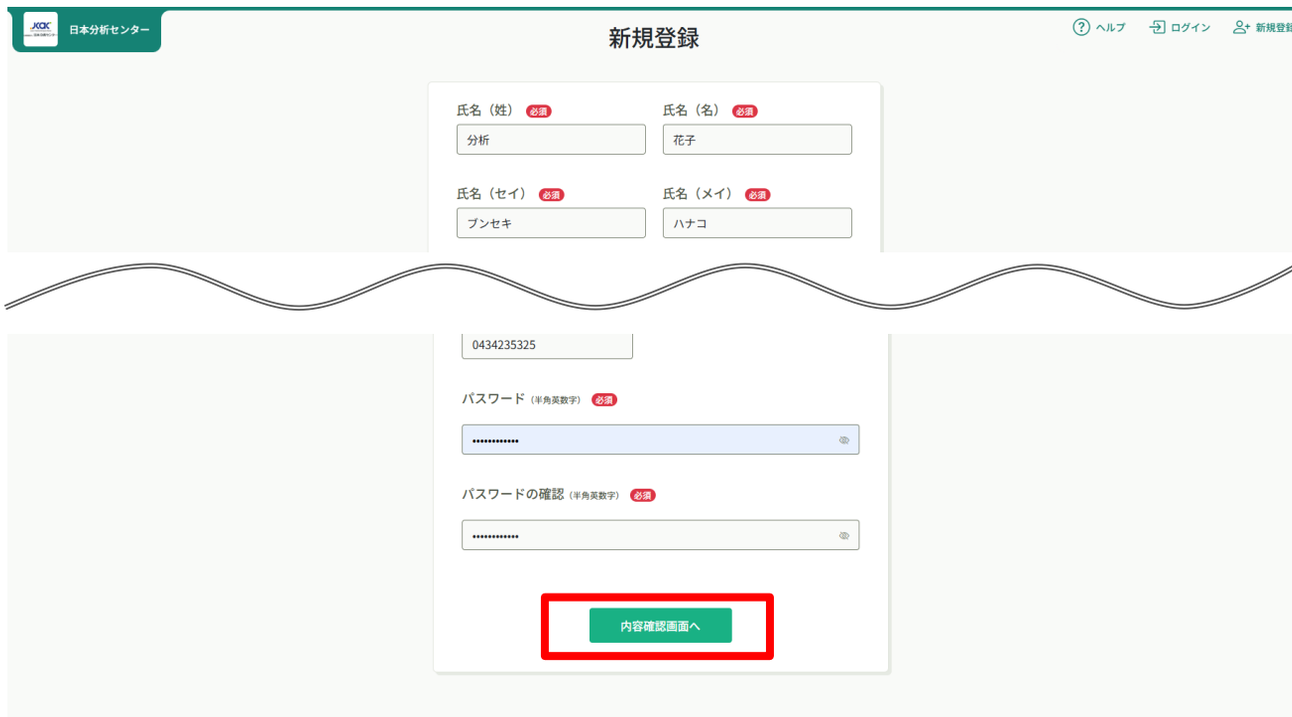
[https://cac.manaable.com/signup/form?type=NON\\_ORG&token=a9b66033231bf19a0d1aac7c2003c300&email=kenshu%40cac.or.jp](https://cac.manaable.com/signup/form?type=NON_ORG&token=a9b66033231bf19a0d1aac7c2003c300&email=kenshu%40cac.or.jp)

※リンクの有効期限は24時間です。期限が切れている場合は、再度Webページより新規登録手続きをお願いします。  
※本メールにお心あたりのない場合は、お手数ですが本メールを破棄してください。情報は登録されませんのでご安心ください。  
※本メールへのご返信はできませんので、ご了承ください。

日本分析センター

# manaable新規登録方法

届いたメール内のURLをクリックすると本登録の画面に飛びます。  
必要項目を入力後、「内容確認画面へ」に進みます。修正がなければ登録します。



JKAC 日本分析センター

ヘルプ ログイン 新規登録

### 新規登録

氏名 (姓) 必須  氏名 (名) 必須

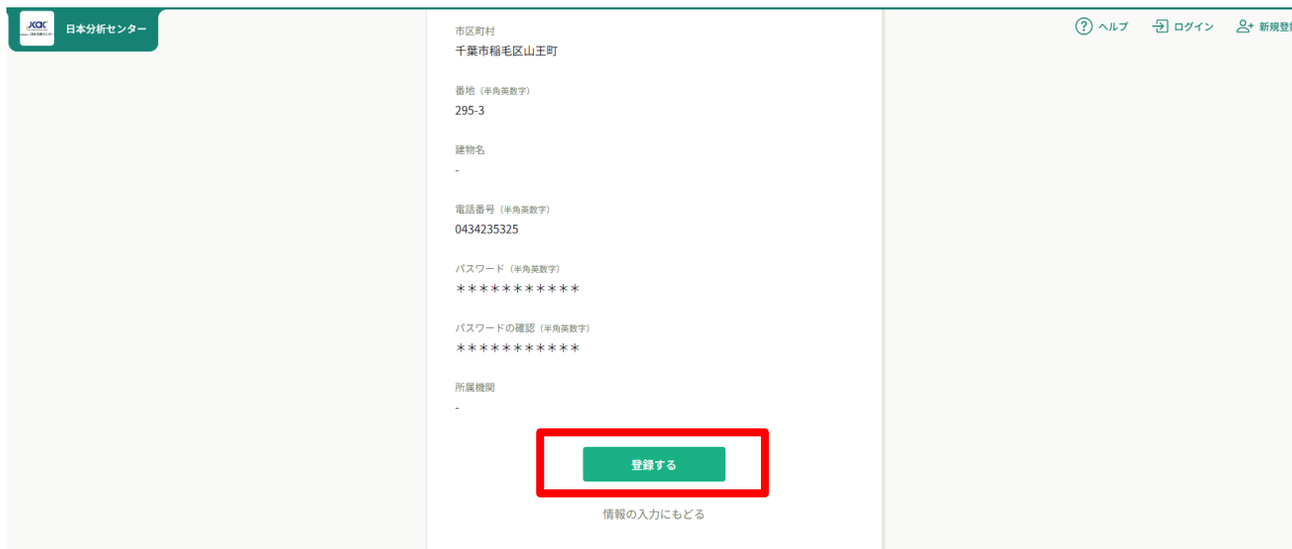
氏名 (セイ) 必須  氏名 (メイ) 必須

パスワード (半角英数字) 必須

パスワードの確認 (半角英数字) 必須

**内容確認画面へ**

入力内容をご確認いただき、間違いがなければ「登録する」をクリックしてください。  
誤りがある場合は、「情報の入力にもどる」をクリックし内容を修正してください。



JKAC 日本分析センター

ヘルプ ログイン 新規登録

市区町村  
千葉県稲毛区山王町

番地 (半角英数字)  
295-3

建物名  
-

電話番号 (半角英数字)  
0434235325

パスワード (半角英数字)  
\*\*\*\*\*

パスワードの確認 (半角英数字)  
\*\*\*\*\*

所属機関  
-

**登録する**

情報の入力にもどる

# ■ manaable新規登録方法

下記画面が表示されたら、研修サイト(manaable)の利用登録完了です。  
ログインして研修サイトをご利用ください。



## 【ご登録の際の注意事項】

- ご登録いただいたメールアドレス、パスワードは、次回以降ログイン時に必要となります。
- ご登録メールアドレスに申込受付等の通知が送られますので、必ず受信可能なメールアドレスをご登録ください。  
**※予め「@manaable.com」のドメインを受信できるように設定しておいてください。**

※登録に際し、ご不明な点がございましたら  
日本分析センター人財育成・研修センターまでお問い合わせください。

【お問合せ先】

公益財団法人日本分析センター  
Email ▶ kenshu@jcac.or.jp

品質・情報管理部 人財育成・研修センター  
TEL ▶ 043-424-8663(直通)

# ■ 研修の申込み

※ご登録のアカウントでログインしてください。



## ① 研修一覧から受講したい研修を探す

サイドメニューの「研修を探す」をクリックしてください。  
研修一覧画面が表示されますので、受たい研修名をクリックしてください。  
ページ上部の検索窓から受講したい研修を検索することも可能です。



※受付状況が「**受付中**」となっている研修は申込み可能です。  
申込みが開始していない研修は「**受付準備中**」、  
申込みが終了した研修は「**受付終了**」と表示されます。

## ■ 研修の申込み

### ② 「研修を申し込む」ボタンをクリック

研修内容をご確認後、「研修を申し込む」をクリックしてください。



### ③ 詳細情報の入力

「個人として申し込む」にチェックを入れてください。  
必要事項を入力し「申込内容の確認」をクリックします。



定員に達した研修は、  
キャンセル待ち申込となります。

申込み人数が定員に達しました。  
選択した会員0名がキャンセル待ち申込となります。

研修詳細にもどる

## ■ 研修の申込み

### ④ 入力内容を確認し申し込む

確認画面が表示されますので確定前にご確認ください。  
問題がなければ「研修を申し込む」ボタンをクリックしてください。



JKAC 日本分析センター

ヘルプ お知らせ

ホーム > 研修を探す > 研修詳細 > 研修を申し込む > 確認

#### 申込内容の確認

**受付中**

★【2025年度】ゲルマニウム半導体検出器による測定法(第1回)(一般機関対象)

会場 オンデマンド

2025年04月01日 - 2026年03月31日 全32回

一般機関 分析花子

内容をご確認の上、よろしければ「研修を申し込む」を押してください。

所属機関名  
日本分析センター

連絡先電話番号  
0434235325

**研修を申し込む**

定価  
221,000円 (税込)

申込受付期間  
2025年04月01日 00時00分 - 05月07日 00時00分

定員  
10名

### ⑤ 申込完了

研修お申し込み完了画面が表示されましたら申込完了となります。



JKAC 日本分析センター

ヘルプ お知らせ 分析花子 ID: MB-0005

ホーム > 研修を探す > 研修詳細 > 研修申し込み完了

#### 研修申し込み完了

申し込みが完了しました



お申し込みいただき、ありがとうございます。

お申込みありがとうございます。  
申込受付メールが配信されますのでご確認ください。  
なお、抽選となりますので結果が出るまでもう少しお待ちください。

**研修詳細へ**

定価  
221,000円 (税込)

申込受付期間  
2025年04月01日 00時00分 - 05月07日 00時00分

定員  
10名

# ■ 研修の採否確認

※ご登録のアカウントでログインしてください。

サイドメニューから「自分の研修」を選択します。  
お申込みを行った研修ごとに申込ステータスの一覧が表示されます。  
行をクリックすると、詳細情報を確認することができます。



JKAC 日本分析センター

ヘルプ お知らせ 分析花子 ID: MB-000520

ホーム 研修を探す

マイページ 自分の研修

提出物・試験 個人支払い 個人設定 その他 お知らせ

ホーム > 自分の研修

### 自分の研修

研修名でさがす 絞り込み 検索

すべて 申込結果待ち 支払い未完了 受講 キャンセル済 過去の研修

申込ID	研修名	研修の形式	開催状況	開催日	申込結果	研修修了ステータス
1159	★【2025年度】トリチウム分析法(第1回)(一般機関対象) 全13回	オンデマンド	開催中	- 2026年03月31日	キャンセル待ち	-
1154	★【2025年度】積算線量測定法(一般機関対象) ※zoomオンライン受講 全2回	会場 オンデマンド ライブ配信	開催中	- 2026年03月31日	承認	-
1155	★【2025年度】放射性ストロンチウム分析法(一般機関対象) 全31回	会場 オンデマンド ライブ配信	開催中	- 2026年03月31日	承認	-
1157	★【2025年度】ゲルマニウム半導体検出器による測定法(第1回)(一般機関対象) 全32回	会場 オンデマンド ライブ配信	開催中	- 2026年03月31日	承認	-



開催日

申込結果

- 2026年03月31日 キャンセル待ち

- 2026年03月31日 承認

定員内でお申込みが完了した場合は、申込結果が「承認」と表示されます。  
定員を超えて申込みされた場合は、「キャンセル待ち」と表示されます。

※「キャンセル待ち」の状態から繰り上がりで受講が可能になった際は事務局よりご連絡させていただきます。

# ■ 申込みのキャンセル

## ① キャンセルしたい研修の選択

※ご登録のアカウントでログインしてください。

サイドメニューの「自分の研修」から申込キャンセルができます。

キャンセルしたい研修をクリックします。



ホーム > 自分の研修

### 自分の研修

研修名でさがす  絞り込み

すべて | 申込結果待ち | 支払い未完了 | 受講 | キャンセル済 | 過去の研修

申込ID	研修名	研修の形式	開催状況	開催日	申込結果	研修修了ステータス
1159	★【2025年度】トリチウム分析法(第1回)(一般機関対象) 全13回	オンデマンド	開催中	- 2026年03月31日	キャンセル待ち	-
1154	★【2025年度】積算線量測定法(一般機関対象) ※zoomオンライン受講 全2回	会場 オンデマンド ライブ配信	開催中	- 2026年03月31日	承認	-
1155	★【2025年度】放射性ストロンチウム分析法(一般機関対象) 全31回	会場 オンデマンド ライブ配信	開催中	- 2026年03月31日	承認	-
1157	★【2025年度】ゲルマニウム半導体検出器による測定法(第1回)(一般機関対象) 全32回	会場 オンデマンド ライブ配信	開催中	- 2026年03月31日	承認	-



受付中 | 開催中

### ★【2025年度】ゲルマニウム半導体検出器による測定法(第1回)(一般機関対象)

会場 | オンデマンド

2026年03月31日 23時59分 全32回

研修詳細

概要

集合研修日程：  
2025年5月28日(水) ~ 2025年5月30日(金)

概要につきましては弊センターHPをご参照ください。  
<https://www.jcac.or.jp/site/kensyu/study-ippan.html>

【キャンセルポリシー】  
研修の受講をキャンセルされる場合は、以下のとおりキャンセル料が発生します。

講座を受講する

申込み内容の確認

定価  
0円 (税込)

申込受付期間  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分

キャンセル期日  
2026年03月31日 00時00分

定員  
5名

申込キャンセル

「申込キャンセル」ボタンが表示されていたらキャンセルが可能です。

内容をご確認の上、「申込キャンセル」ボタンをクリックしてください。

※キャンセル期日を過ぎている場合は「申込キャンセル」ボタンが表示されません。

その場合は直接、メールまたはお電話にてご連絡ください。

## ■ 申込みのキャンセル

### ② 申込みのキャンセル

表示されたポップアップをご確認いただき  
「申込キャンセルする」ボタンをクリックしてください。



下記の画面が表示されたら、キャンセル完了です。



一度キャンセルした研修の再申し込みはご自身ではできませんので  
再度お申込みをしたい場合は日本分析センター事務局へお問い合わせください。

# 研修の受講

受講が確定した研修はサイドメニューの「自分の研修」から確認できます。  
画面上部の検索ボックスから研修名で検索が行えます。  
目的の研修が表示されたら、クリックで選択します。



自分の研修

研修名でさがす  絞り込み

すべて 申込結果待ち 支払い未完了 受講 キャンセル済 過去の研修

申込ID	研修名	研修の形式	開催状況	開催日	申込結果	研修終了ステータス
1159	★【2025年度】トリチウム分析法(第1回)(一般機関対象) 全13回	オンデマンド	開催中	-2026年03月31日	キャンセル待ち	-
1154	★【2025年度】積算線量測定法(一般機関対象) ※zoomオンライン受講	会場	開催中	-2026年03月31日	承認	-
1155	★【2025年度】放射性ストロンチウム測定法(第1回)(一般機関対象)	ライブ配信	開催中	-2026年03月31日	承認	-
1157	★【2025年度】ゲルマニウム半導体検出器による測定法(第1回)(一般機関対象) 全32回	オンデマンド ライブ配信	開催中	-2026年03月31日	承認	-

※開催状況が「開催中」になっていれば受講が可能です。

研修の詳細が表示されたら、画面を下にスクロールしてください。  
研修に紐づいている講座の一覧が表示されます。  
講座を確認し、「受講する」を選択します。



日本分析センター 0 円 (税込) ヘルプ お知らせ 分析 花子

講座概要 (全13回)

- 受講予定 **会場**  
事前アンケート  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
公益財団法人日本分析センター  
アンケート 未回答
- 受講予定 **オンデマンド**  
※必須【e-ラーニング】ガンマ線スペクトロメトリー①  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
アンケート 未回答
- 受講予定 **オンデマンド**  
※必須【e-ラーニング】ガンマ線スペクトロメトリー②  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
アンケート 未回答

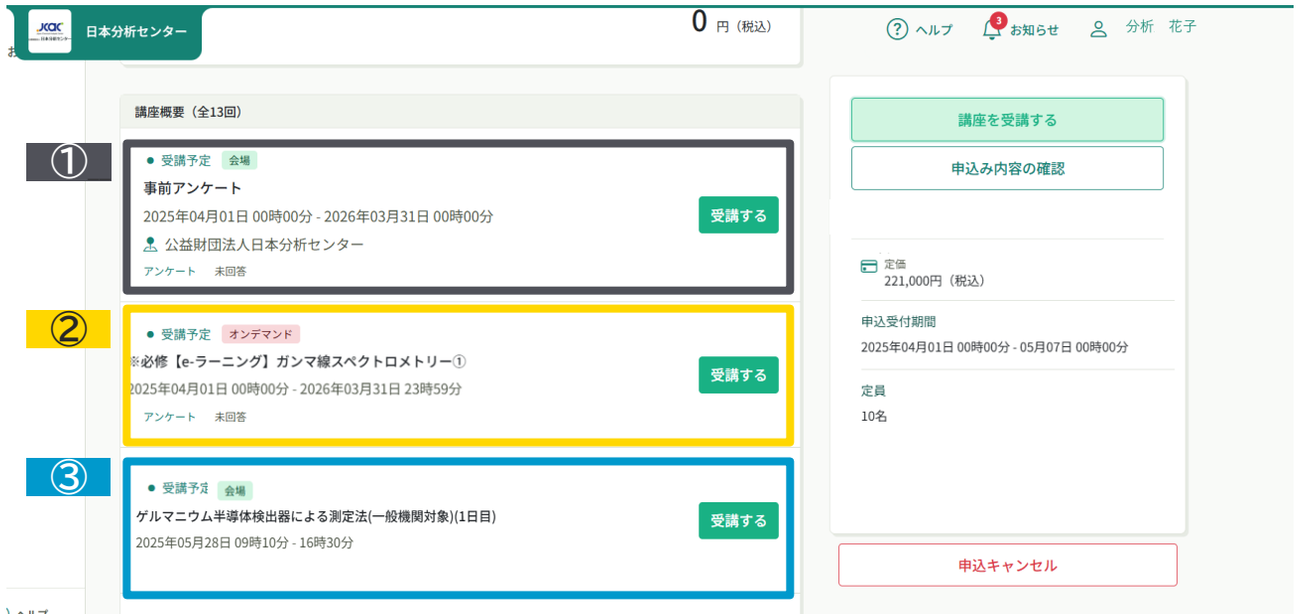
講座を受講する  
申込み内容の確認

定価 221,000円 (税込)  
申込受付期間 2025年04月01日 00時00分 - 05月07日 00時00分  
定員 10名

講座タイプが表示されます。  
「会場」、「ライブ配信」、「オンデマンド」のいずれかの表示になります。

## ■ 研修の受講

### 現地研修(場所:日本分析センター)の場合



#### ① 【事前アンケート】・・・「事前アンケート」という名称の講座

・・・貸与被服のサイズやお弁当注文の有無等を事前にお伺いいたします。  
受講が確定しましたら期日までにご回答いただきますようお願いいたします。

#### ② 【e-ラーニング】・・・「【e-ラーニング】」と記載のある講座

・・・研修”前”にご視聴いただく”必修”or”任意”のe-ラーニング講座です。  
講座名の頭に”※必修”と記載のある必修講座は  
現地研修時ご視聴いただいたことを前提として研修を行いますので、  
必ず事前にご視聴いただきますようお願いいたします。

(研修”後”にご視聴いただく”必修”or”任意”のe-ラーニング講座は  
③の下に表示されます。

必修講座につきましては、現地研修終了後2週間以内  
にご視聴くださいますようお願いいたします。)

※研修によっては、e-ラーニング講座が無い場合もございます。

#### ③ 【現地研修】・・・「研修名(○日目)」という名称の講座

・・・現地(日本分析センター)で実施する研修です。

# 研修の受講

## 現地研修(場所:日本分析センター)の場合

### 【事前アンケート】

研修の受講が確定したら、事前アンケートの「受講する」ボタンをクリックしてください。

講座概要 (全13回)

- 受講予定 **会場**  
事前アンケート  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
● 公益財団法人日本分析センター  
アンケート 未回答 **受講する**
- 受講予定 **オンデマンド**  
※必須【e-ラーニング】ガンマ線スペクトロメトリー①  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
アンケート 未回答 **受講する**
- 受講予定 **オンデマンド**  
※必須【e-ラーニング】ガンマ線スペクトロメトリー②  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
課題 未提出 **受講する**

0 円 (税込)

ヘルプ お知らせ 分析 花子

講座を受講する  
申込み内容の確認

定価 0円 (税込)

申込受付期間 2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分

キャンセル期日 2026年03月31日 00時00分

定員 制限なし

申込キャンセル

事前アンケートを選択し、アンケートにご回答ください。

ホーム > 研修を探す > 研修詳細

会場  
**事前アンケート**  
☆テスト研修(「日本分析センター研修グループ」のみに公開)  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分

講座開始時間	講座終了時間	出席時間	退席時間
00時00分 2025年04月01日	00時00分 2026年03月31日	-	-

提出物・試験

アンケート ● 未回答

**事前アンケート** >  
☆テスト研修(「日本分析センター研修グループ」のみに公開)  
2026年03月31日 00時00分

出席QRコードをスキャンする  
会場でQRコードをスキャンしてください。  
● 公益財団法人日本分析センター

**出席QRコードのスキャンは不要です。  
クリックせずにそのまま進んでください。**

※期日までにご回答をお願いします。

※アンケートのご回答を確認次第、事務局にて受講ステータスを「受講完了」に変更します。  
アンケートご回答から「受講完了」になるまで時間差がありますので、ご了承ください。

## ■ 研修の受講

### 現地研修(場所:日本分析センター)の場合

#### 【e-ラーニング】

e-ラーニング講座の「受講する」ボタンをクリックしてください。  
 ※視聴方法については「e-ラーニング(オンデマンド)研修の場合」([21ページ](#))をご確認ください。



JKAC 日本分析センター 0 円 (税込) ヘルプ お知らせ 分析 花子

講座概要 (全13回)

- 受講予定 **会場**  
 事前アンケート  
 2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
 公益財団法人日本分析センター  
 アンケート 未回答 **受講する**
- 受講予定 **オンデマンド**  
 ※必須 **【e-ラーニング】** ガンマ線スペクトロメトリー①  
 2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
 アンケート 未回答 **受講する**

定価 0円 (税込)  
 申込受付期間 2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
 キャンセル期日 2026年03月31日 00時00分

#### 【現地研修】

現地研修開催日は日本分析センターまでお越しください。  
 ご出席をご確認後、事務局にて受講ステータスを「受講予定」から「受講中」に変更します。



JKAC 日本分析センター 0 円 (税込) ヘルプ お知らせ 分析 花子

講座概要 (全13回)

- 受講予定 **会場**  
 事前アンケート  
 2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
 公益財団法人日本分析センター  
 アンケート 未回答 **受講する**
- 受講予定 **オンデマンド**  
 ※必修 **【e-ラーニング】** ガンマ線スペクトロメトリー①  
 2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 23時59分  
 アンケート 未回答 **受講する**
- 受講予定 **会場**  
 ゲルマニウム半導体検出器による測定法(一般機関対象)(1日目)  
 2025年05月28日 09時10分 - 16時30分 **受講する**

定価 0円 (税込)  
 申込受付期間 2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
 キャンセル期日 2026年03月31日 00時00分  
 定員 制限なし  
 申込キャンセル

現地研修では、各日の研修終了後に受講後アンケートがあります。  
 必ずご回答くださいますようお願いいたします。

## 研修の受講

### 現地研修(場所:日本分析センター)の場合

#### 【受講後アンケート】

「提出物・試験」項目にある該当日をクリックして回答します。  
ご回答入力後は「入力内容を確認する」ボタンをクリックしてください。



②【筆記試験】  
講義・実習内容に関する筆記試験

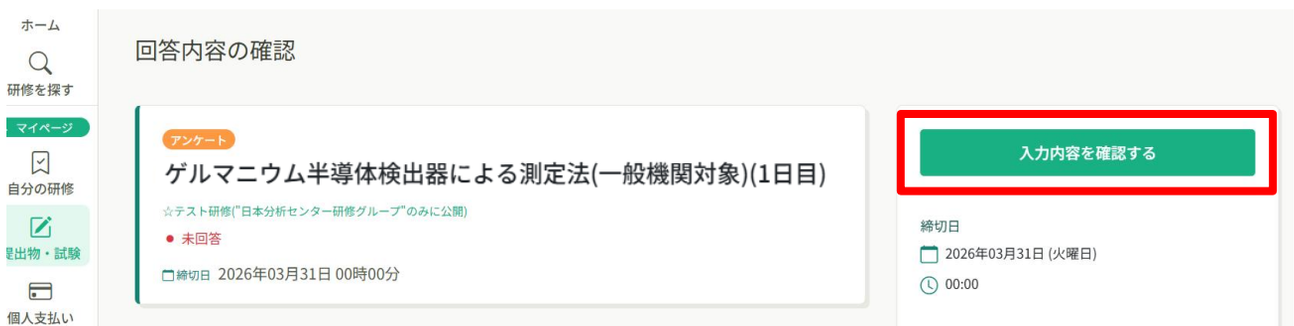
提出物・試験

アンケート ● 未回答

ゲルマニウム半導体検出器による測定法(一般機関対象)(1日目) >

2025年05月28日 09時10分 - 16時30分

講座概要 (全14回)



回答内容の確認

アンケート

ゲルマニウム半導体検出器による測定法(一般機関対象)(1日目)

☆テスト研修(「日本分析センター研修グループ」のみに公開)

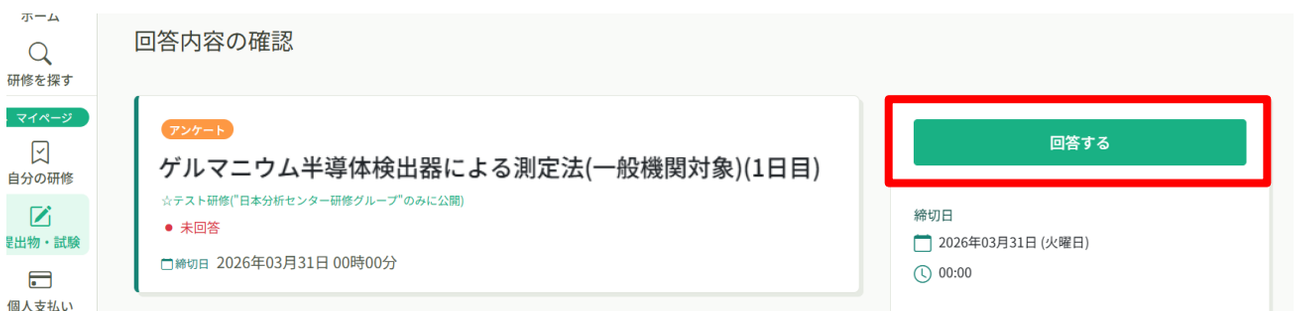
● 未回答

締切日 2026年03月31日 00時00分

入力内容を確認する

締切日  
2026年03月31日 (火曜日)  
00:00

ご回答内容を確認していただき、問題がなければ「回答する」ボタンをクリックしてアンケートにご回答ください。



回答内容の確認

アンケート

ゲルマニウム半導体検出器による測定法(一般機関対象)(1日目)

☆テスト研修(「日本分析センター研修グループ」のみに公開)

● 未回答

締切日 2026年03月31日 00時00分

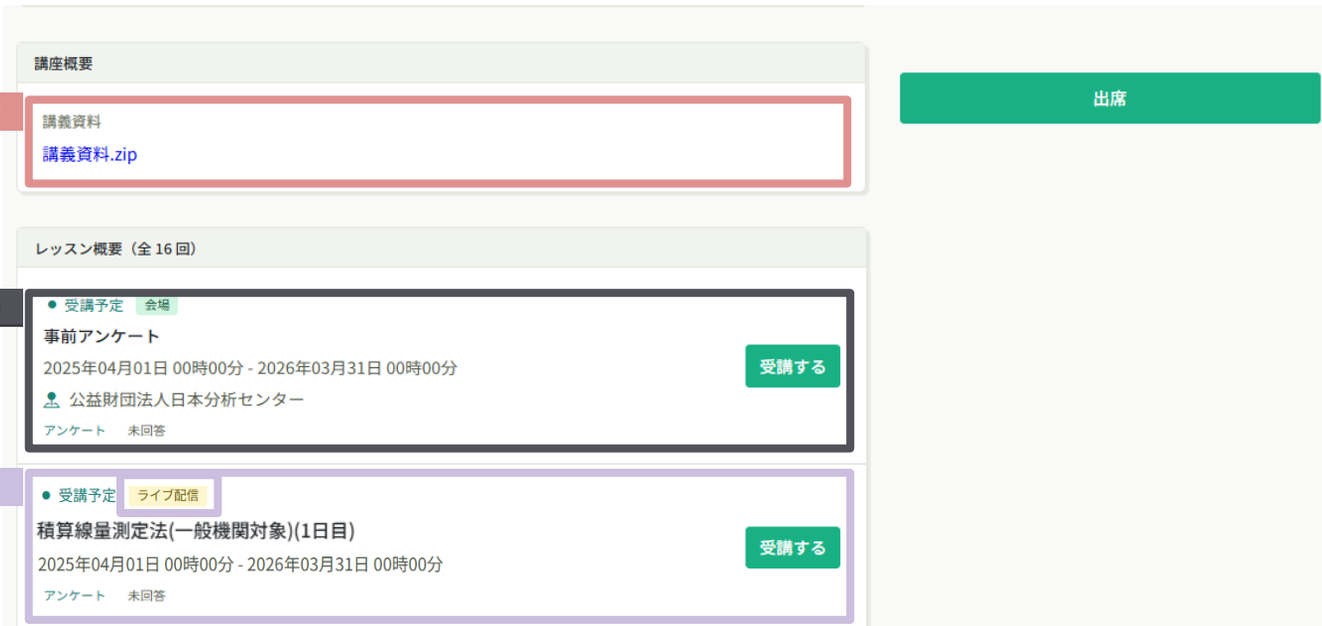
回答する

締切日  
2026年03月31日 (火曜日)  
00:00

※期日までにご回答をお願いします。  
※アンケートのご回答を確認次第、事務局にて受講ステータスを「受講完了」に変更します。  
アンケートご回答から「受講完了」になるまで時間差がありますので、ご了承ください。

## ■ 研修の受講

### ライブ配信(オンライン)研修の場合



講座概要

① 講義資料  
講義資料.zip

出席

レッスン概要 (全 16 回)

② ● 受講予定 会場  
事前アンケート  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
公益財団法人日本分析センター  
アンケート 未回答 受講する

③ ● 受講予定 ライブ配信  
積算線量測定法(一般機関対象)(1日目)  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分  
アンケート 未回答 受講する

#### ①【講義資料】… オンライン研修のカリキュラムと講義資料

…準備ができ次第アップロードされます。

事前にダウンロードし、内容をご確認いただいたうえで、研修にご参加ください。

#### ②【事前アンケート】… 「事前アンケート」という名称の講座

…分析測定の実験年数等を事前にお伺いいたします。

受講が確定しましたら期日までにご回答いただきますようお願いいたします。

※回答方法については「現地研修の場合」([16ページ](#))をご確認ください。

#### ③【オンライン(zoom)講座】… 講座タイプが「ライブ配信」の講座

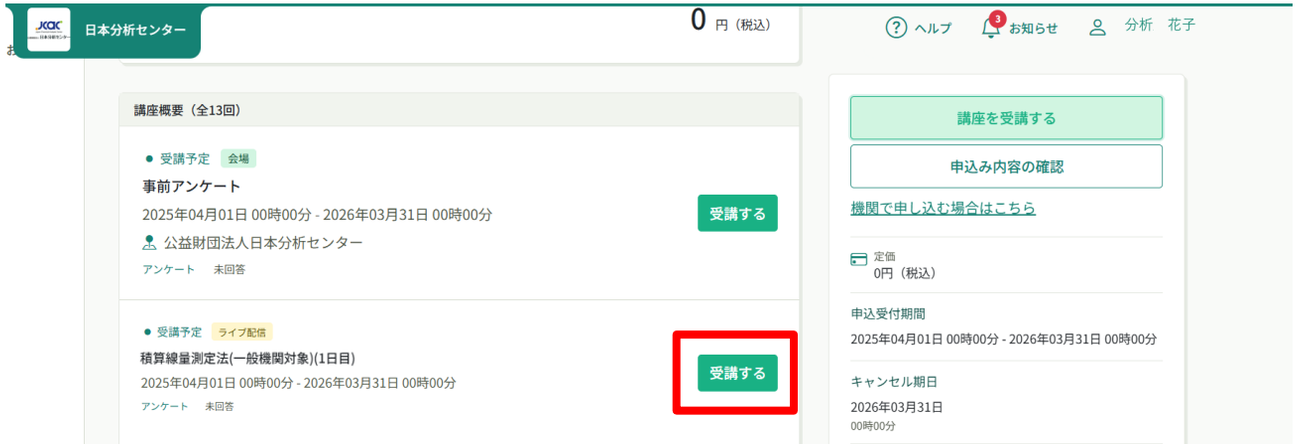
…オンライン(zoom)講座です。

## ■ 研修の受講

### ライブ配信(オンライン)研修の場合

#### 【オンライン(zoom)講座】

研修当日は、オンライン(zoom)講座の「受講する」ボタンをクリックしてください。



講座概要 (全13回)

- 受講予定 **会場**

事前アンケート  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分

公益財団法人日本分析センター  
アンケート 未回答

● 受講予定 **ライブ配信**

積算線量測定法(一般機関対象)(1日目)  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分

アンケート 未回答

0 円 (税込)

ヘルプ お知らせ 分析 花子

講座を受講する

申込み内容の確認

機関で申し込む場合はこちら

定価  
0円 (税込)

申込受付期間  
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分

キャンセル期日  
2026年03月31日 00時00分

研開催日時の約1時間前から「出席」ボタンが表示されます。  
「出席」ボタンをクリックするとzoomが起動します。



JKAC 日本分析センター

ヘルプ お知らせ 分析 花子

ホーム > 研修を探す > 研修詳細

ライブ配信

積算線量測定法(一般機関対象)(1日目)  
☆テスト研修(「日本分析センター研修グループ」のみに公開)

2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分

出席

お名前の表示は  
「機関名\_フルネーム」でお願いします



ライブ配信(オンライン)研修では、研修終了後に受講後アンケートがあります。  
※回答方法については「現地研修の場合」(18ページ)をご確認ください。

※期日までにご回答をお願いします。  
※アンケートのご回答を確認次第、事務局にて受講ステータスを「受講完了」に変更します。  
アンケートご回答から「受講完了」になるまで時間差がありますので、ご了承ください。

# 研修の受講

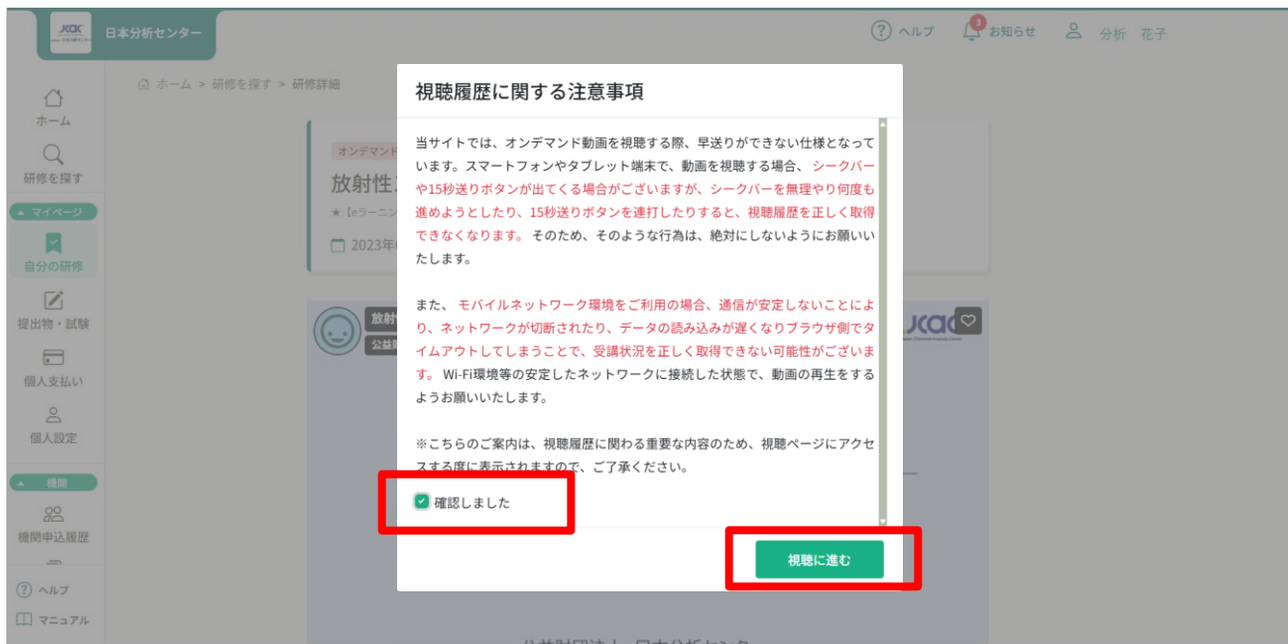
## e-ラーニング(オンデマンド)研修の場合

### 【e-ラーニング】

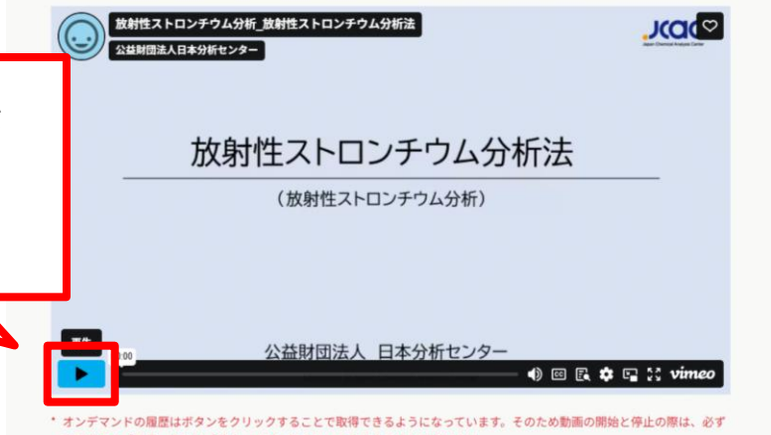
e-ラーニング講座の「受講する」ボタンをクリックしてください。



視聴履歴に関する注意事項が表示されます。確認後、視聴に進んでください。



埋め込みされたコンテンツの画面が表示されます。  
再生ボタン(赤枠)をクリックし、  
動画受講を進めてください。



## ■ 確認試験(実技試験)の回答

※ご登録のアカウントでログインしてください。

サイドメニューから「提出物・試験」を選択し、該当する研修をクリックします。



提出物・試験

研修名でさがす  検索

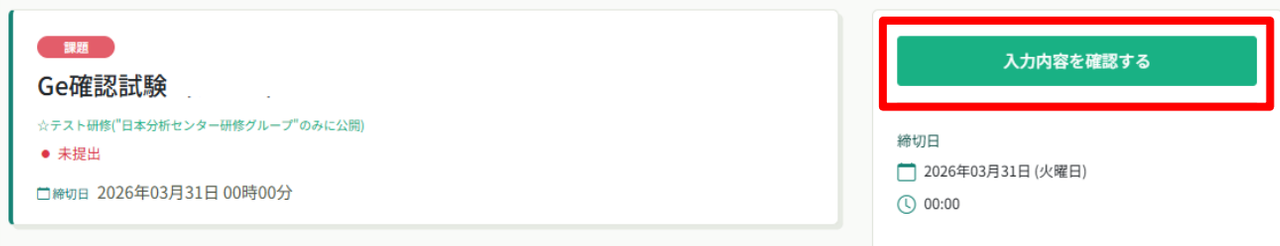
アンケート・課題 試験

すべて 未提出 提出済

提出書類	種別	ステータス	締切日	提出日
★【2025年度】ゲルマニウム半導体検出器による測定法(第1回)(一般機関対象) Ge確認試験	試験	未提出	2026年03月31日(火) 00:00	-
★【2025年度】トリチウム分析法(第1回)(一般機関対象) H-3確認試験(筆記試験)	試験	未提出	2026年03月31日(火) 00:00	-

「測定者情報」、「測定基本情報」、「測定値」を入力します。  
入力したら「入力内容を確認する」をクリックします。

### 回答内容の確認



課題

### Ge確認試験

☆テスト研修("日本分析センター-研修グループ"のみに公開)

● 未提出

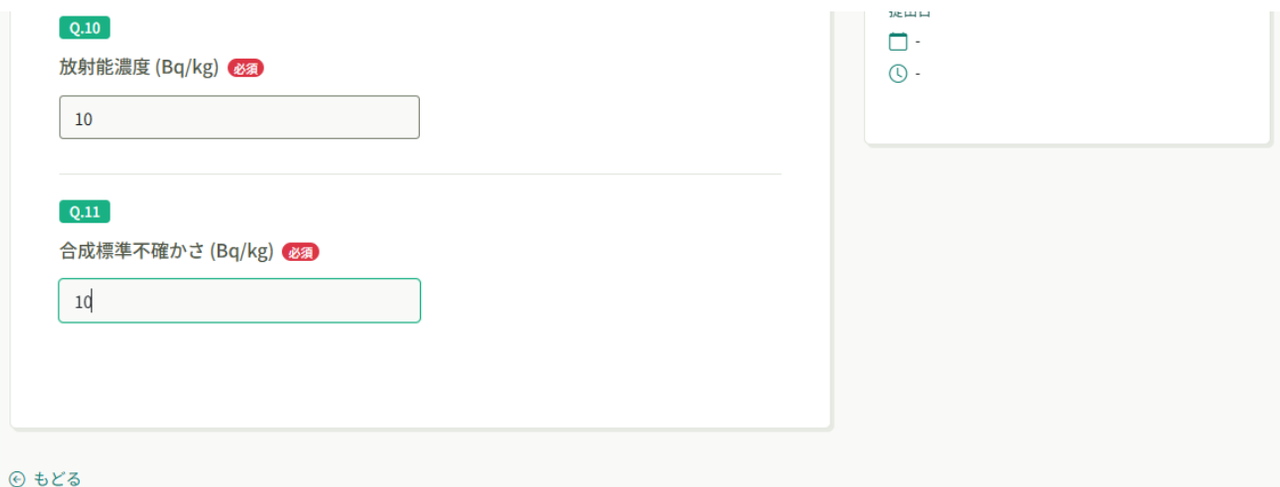
□ 締切日 2026年03月31日 00時00分

**入力内容を確認する**

締切日

📅 2026年03月31日(火曜日)

🕒 00:00



Q.10

放射能濃度 (Bq/kg) 必須

Q.11

合成標準不確かさ (Bq/kg) 必須

© もどる



お送りした試料に同梱されている「確認試験のご案内」に従ってご入力ください。

## ■ 確認試験(実技試験)の回答

「回答内容の確認」画面で入力内容を確認し、修正がなければ「回答する」をクリックします。

### 回答内容の確認

**課題**

**Ge確認試験**

☆テスト研修("日本分析センター研修グループ"のみに公開)

● 未提出

□ 締切日 2026年03月31日 00時00分

回答する

締切日

2026年03月31日 (火曜日)

00:00

---

提出日

-

-

内容をご確認の上、よろしければ「回答する」を押してください。

---

測定者情報

名前 (姓名) 必須

分析

花子

10

K-40

放射能濃度 (Bq/kg)

10

合成標準不確かさ (Bq/kg)

10

回答を送信しました！  
ご協力ありがとうございます。



この画面に切り替わりましたら、  
確認試験のご回答は完了です。

課題のご提出ありがとうございました。

内容を確認後、結果はサイトにPDFでアップロードさせていただきます。

(ホーム>自分の研修>当該研修をクリック>右側の「申込み内容の確認」をクリック>画面下部にございます。)

研修受講、お疲れ様でした。

# ■ 確認試験(実技試験)の回答

## 【回答内容を変更する場合】

※ご登録のアカウントでログインしてください。

サイドメニューから「提出物・試験」を選択し、該当する研修をクリックします。



提出物・試験

研修名でさがす  検索

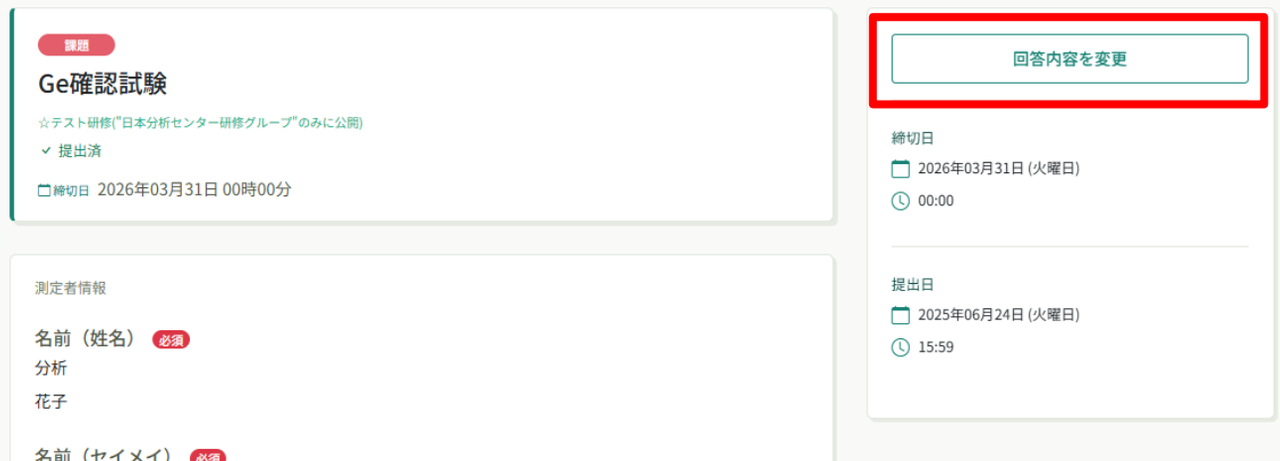
アンケート・課題 試験

すべて 未提出 提出済

提出書類	種別	ステータス	締切日	提出日
★【2025年度】ゲルマニウム半導体検出器による測定法(第1回)(一般機関対象) Ge確認試験	課題	未提出	2026年03月31日(火) 00:00	-
★【2025年度】トリチウム分析法(第1回)(一般機関対象) H-3確認試験(筆記試験)	課題	未提出	2026年03月31日(火) 00:00	-

「回答内容を変更」をクリックし、修正をおこないます。  
入力後は、[22ページ](#)の手順と同様となります。

### 回答内容の確認



課題

### Ge確認試験

☆テスト研修(日本分析センター研修グループ®のみに公開)

✓ 提出済

□ 締切日 2026年03月31日 00時00分

測定者情報

名前(姓名) 必須

分析  
花子

名前(セイメイ) 必須

**回答内容を変更**

締切日

□ 2026年03月31日(火曜日)

🕒 00:00

提出日

□ 2025年06月24日(火曜日)

🕒 15:59



確認試験の報告期限までは回答内容の変更が可能です。

# ■ 修了証・技能認定証等のダウンロード

※ご登録のアカウントでログインしてください。

サイドメニューから「自分の研修」を選択します。  
修了証をダウンロードしたい研修をクリックします。



研修を探す

マイページ

自分の研修

提出物・試験

個人支払い

個人設定

その他

### 自分の研修

研修名でさがす 並び 絞り込み 検索

すべて 申込結果待ち 支払い未完了 受講 キャンセル済 過去の研修

申込ID	研修名	研修の形式	開催状況	開催日	申込結果	研修終了ステータス
1159	★【2025年度】トリチウム分析法(第1回)(一般機関対象) 全13回	オンデマンド	開催中	- 2026年03月31日	キャンセル待ち	-
1154	★【2025年度】積算線量測定法(一般機関対象) ※zoomオンライン受講 全2回	会場 オンデマンド ライブ配信	開催中	- 2026年03月31日	承認	-
1155	★【2025年度】放射性ストロンチウム分析法(一般機関対象) 公開 全31回	会場 オンデマンド ライブ配信	開催中	- 2026年03月31日	承認	-
1157	★【2025年度】ゲルマニウム半導体検出器による測定法(第1回)(一般機関対象) 全32回	会場 オンデマンド ライブ配信	開催中	- 2026年03月31日	承認	-

右側の「申込み内容の確認」をクリックします。



JKAC 日本分析センター

ヘルプ お知らせ 分析 花子

ホーム > 自分の研修 > 研修詳細

受付中 開催中

★【2025年度】ゲルマニウム半導体検出器による測定法(第1回)(一般機関対象)

会場 オンデマンド

□ - 2026年3月31日 23時59分 全32回

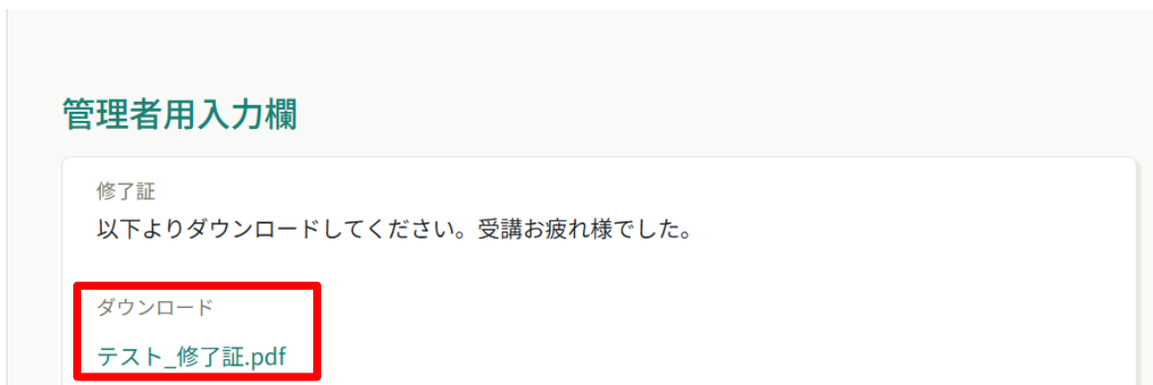
講座を受講する

申込み内容の確認

検閲で申し込み場合はこちら

定価 0円 (税込)

ページ下部 管理者用入力欄の「修了証」からダウンロードします。



### 管理者用入力欄

修了証  
以下よりダウンロードしてください。受講お疲れ様でした。

ダウンロード

テスト\_修了証.pdf

## ■ 修了証・技能認定証等のダウンロード



修了証の他、講義資料や確認試験評価結果、技能認定証などがある場合もこちらからダウンロードできます。

### 管理者用入力欄

#### 修了証

以下よりダウンロードしてください。受講お疲れ様でした。

ダウンロード

テスト\_修了証.pdf ← こちらからダウンロード

#### 講義資料等

研修終了後、講師より資料の共有依頼がある場合にアップロードされます。以下よりダウンロードしてください。

ダウンロード

テスト\_講義資料.zip ← こちらからダウンロード

#### 確認試験評価結果

確認試験がある場合、評価結果がアップロードされます。以下よりダウンロードしてください。

ダウンロード

テスト\_確認試験.pdf ← こちらからダウンロード

再報告結果ダウンロード

#### 技能認定証

技能認定付き研修を修了した場合、技能認定証がアップロードされます。以下よりダウンロードしてください。

ダウンロード

テスト\_技能認定証.pdf ← こちらからダウンロード