

2025年6月30日更新

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





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

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。



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。

<u>XXX</u> - NATC+ 日本分析センター				(?) ヘルプ	一日 ログイン	
	◎ ホーム > 研修を探す					
	研修を探す					
	研修名で検索	幸 絞り込み	Q itim			
				〒 フィルター		
			<i>〒−9が</i> 見つかりませんでした			





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。



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。

<u>- ※</u> 日本分析センター	() ^1r7	刮 ログイン	+ 新規登録
新規登録			
登録用メールアドレス bunseki-hanakd@jcac.or.jp			
 ご利用規約の内容に問題する ③ 個人情報保護方針の内容に問題する 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。

大OC ・ NYNY 日本分析センター	新規登録メール送信完了	(2) ماله ل	日 ログイン	
	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。			
	 ⑦ 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ご利用ください。 manaable.com 			
	⑤ 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。

【日本分析センター】本登録手続きのご案内	
日本分析センター <no-reply@manaable.com> ^{宛先}</no-reply@manaable.com>	今返信 今全員に返信 → 転送 11:44
「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://icac.manaable.com/signup/form?type=NON ORG&token=a9b6603323 40icac.or.ip	i1bf19a0d1aac7c2003c300&email=kenshu%
※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 ※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 ※本メールへのご返信はできませんので、ご了承ください。	ジより新規登録手続きをお願いします。 さい。情報は登録されませんのでご安心ください。
日本分析センター	



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。

「「「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	新規登録	⑦ ヘルブ 日 ログイン 各* 新規型
	氏名 (姓) 100 氏名 (名) 100 分析 花子	
	氏名(セイ) 🚳 氏名(メイ) 🚳 ブンセキ ハナコ	
	0434235325	
	パスワード (半先英数字) 👀	
	••••••	
	パスワードの確認(半角英数字) 🐲	
	••••••	
	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。

<u>メンズ</u> 	市区町村 千葉市稲毛区山王町	(?) ヘルプ	→ ログイン	+ 新規登録
	器地(半角斑数字) 295-3			
	建物名 -			
	電話器号 (半角英数字) 0434235325			
	バスワード(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			



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。

ログイン	
JCCCC Japan Chemical Analysis Center	
公益財団法人 日本分析センター	
ログインID (メールアドレス) sample@manaable.com 必須項目です。	
バスワード	
ログイン	
パスワードを忘れた方	

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、受け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。

	日本分析センター							(?) ~JU	ז בָּ
		☆ ホーム > 研修を探す							
Q		研修を探す							
研修を探す ▲ マイペーシ		研修名で検索	幸 絞り込み	Q 検索					
」 自分の研修					•			〒 フィルター	
		III M2-Φ ▲		四/+14:20 ▲		cb23 8866 C	da:1.0004010 🔺	LILKS ON INT	
個人支払い		★【2025年度】ゲルマニウム半導体検出器に。 全32回	よる測定法(第1回)(一般機関対象)	受付中	- 2026年03月31日	2025年04月01日	2025年05月07日	会場 オンデマンド	
個人設定		★【2025年度】放射性ストロンチウム分析法(全31回	一般機関対象)	受付中	- 2026年03月31日	2025年04月01日	2025年09月29日	会場 オンデマンド	
し し お知らせ		★【2025年度】積算線量測定法(一般機関対象 全2回) ※zoomオンライン受講	受付中	- 2025年06月02日	2025年04月01日	2025年05月12日	会場 ライブ配信	

※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。

	日本分析センター	⑦ ヘルプ ① お知らせ 2 分析花子 ID: MB-000520
 ۳-7		
Q 研修を探す	 愛付申 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 	研修を申し込む
▲ マイページ 又	機関対象)	定価 221,000円(税込)
目分の研修	□ - 2026年3月31日 23時59分 全32回	申込受付期間 2025年04月01日 00時00分 - 05月07日 00時00分
	研修詳細	定員
$\overline{\mathbf{O}}$	⇒≤≤−−−−	10%

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。

 小一ム ○ マイページ ○ □ □<th>研修を申し込む</th><th>よる測定法(第1回)(一般機関対象) <u>全32回</u> 単込内容の確認 > 研修詳細にもどる</th><th></th>	研修を申し込む	よる測定法(第1回)(一般機関対象) <u>全32回</u> 単込内容の確認 > 研修詳細にもどる	
定員に達し キャンセル	た研修は、 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。

	日本分析センター				? ヘルプ	(d
[] , →-4		 				
研修を探す マイページ シ 自分の研修 ・ 個人支払い ○		 愛付申 ★【2025年度】ゲルマニウム半導体検出器による測定法(第1回)(機関対象) ☆ ☆ ★ ★	(一般 _{全32回}	研修を申し込む 221,000円(税込) 中込受付期間 2025年04月01日 00時00分-05月07日 00時00分		
10人政化 その他 〕 お知らせ		一般期間 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	~	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。

	日本分析センター	⑦ ヘルプ ① お知らせ 2 分析 初 ID: MB-000
() ホーム		
○ 研修を探す ▲ マイページ	申し込みが完了しました	研修詳細へ
■ 自分の研修		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)
提出物・試験 		定員 10名
個人設定	お曲」 込みいただき ありがとうございます	
〕 お知らせ	お申込みありがとうございます。	
	甲込受付メールが配信されますのでこ確認ください。 なお、抽選となりますので結果が出るまでもう少々お待ちください。	

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。

	2分析センター	?	お知らせ A 分析花子 ID: MB-000520
♪ ホーム	☆ ホーム > 自分の研修		
〇 研修を探す	自分の研修		
 マイページ 	研修名でさがす 辛 絞り込み Q 検索		
(自分の研修)	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		
上 提出物,就除	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) オンデマンド 開催中 - 2026年03月31日 全13回 -	キャンセル待ち] -
個人支払い	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 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 ライブ配信 日催中	承認	
<u>その他</u>	1155 ★【2025年度】放射性ストロンチウム分析法(一般機関対象) 会場 金31回 オンデマンド 開催中 - 2026年03月31日 ライブ配信	承認	
お知らせ	★【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 会場 1157 象) オンデマンド 開催中 - 2026年03月31日 全辺回 ライブ配信	承認	
		Ļ	
	開催日 ♦	申込結果 🔶	1
	- 2026年03月31	キャンセル待ち]
	- 2026年03月31日	承認	
		1	_
	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 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	されます。 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。





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。

ت ا									
E	自分の研	肝修							
	研修名でな	さがす		幸 絞り込み	Q 検索				
	すべて	申込結果待ち	支払い未完了	受講 キャンセル	レ済 過去の研	形修			
	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
I	1159	★【2025年度】トリ÷ 全13回	チウム分析法(第1回)(-	-般機関対象)	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 全2回	是測定法(一般機関対	象) ※zoomオンライン受	会場 講 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 全31回	ストロンチウム分析法	5(一般機関対象)	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 象) 全32回	こウム半導体検出器によ	る測定法(第1回)(一般機関対	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 受付中 厚	★ [2025年度] ゲルマニ 象) 全32回 野催中	- ウム半導体検出器によ	る測定法(第1回)(一般機関対 (大社会山)四(一トマ	会場 オンデマンド ライブ配信	開催中	- 2026年03月31日	承認 講座を受講する	
	1157 受付中 『 ★【202 機関対象	★ [2025年度] ゲルマニ 象) 全32回 開催中 25年度】ゲル・ 良)	_{ウム半導体検出器によ} マニウム半導	^{る測定法(第1回)(一般機関対}	^{会場} オンデマンド ライブ配信 測定法(第1回	開催中 回)(一般	- 2026年03月31日	承認 講座を受講する 申込み内容の確認	
	1157 愛付中 『 ★【202 機関対象 会唱 オン -2026年	★ [2025年度] ゲルマニ 象) 全32回 開催中 25年度】ゲル・ を) デマンド 3月31日 23時59分	マニウム半導体検出器によ	^{る測定法(第1回)(一般機関対}	^{会場} オンデマンド ライブ配信 測定法(第1回	開催中 回)(一般 _{全32回}	- 2026年03月31日	承認 講座を受講する 申込み内容の確認	
	 1157 受付中 『 ★ 【202 機関対象 金哩 オン・ - 2026年 	★ [2025年度] ゲルマニ 象) 全32回 現催中 25年度] ゲルマ な) デマンド 3月31日 23時59分	マニウム半導体検出器によ	^{る測定法(第1回)(一般機関対}	^{会場} オンデマンド ライブ配信 測定法(第10	開催中 回)(一般 全32回	- 2026年03月31日	 承認 講座を受講する 申込み内容の確認 	
E G	1157 愛付中 『 ★ 【202 機関対象 金唱 オン1 - 2026年 研修詳細	★ [2025年度] ゲルマニ 象) 全32回 男催中 25年度】ゲル・ を) デマンド 3月31日 23時59分	マニウム半導	^{る測定法(第1回)(一般機関対}	^{会場} オンデマンド ライブ配信 測定法(第1回	開催中 司)(一般 全32回	- 2026年03月31日	承認 講座を受講する 申込み内容の確認 00時00分 - 2026年03月31	日 00時00分
E Contraction of the second se	 1157 受付中 『 ★ 【202 機関対象 金唱 オン・ - 2026年 研修詳細 概要 集会研修 日晷 	★ [2025年度] ゲルマニ 象) 全32回 8催中 25年度】ゲルマ 友) デマンド 3月31日 23時59分	マニウム半導	^{る測定法(第1回)(一般機関対}	^{会場} オンデマンド ライブ配信 測定法(第1回	開催中 司)(一般 全32回	- 2026年03月31日	承認 講座を受講する 申込み内容の確認 000時00分 - 2026年03月31 3	- 日 00時00分
E	 1157 受付中 『 ★ 【202 機関対象 金雪 オン・ - 2026年 研修詳細 概要 集合研修目耗 2025年5月2 	 ★ [2025年度] ゲルマニ 象) 金32回 電性中 25年度] ゲルマ たい、 を) デマンド 3月31日 23時59分 単: 8日(水) ~ 2025年 	-ゥム半導体検出器によ マニウム半導 ≂5月30日(金)	^{る測定法(第1回)(一般機関対}	会場 オンデマンド ライブ配信 測定法(第1回	開催中 回)(一般 全32回	- 2026年03月31日	承認 講座を受講する 申込み内容の確認 00時00分 - 2026年03月31 3	E 0000000
E 577 4 2 2 4	1157 (受付中) 『 ★【202 機関対象 金唱 オン 一-2026年 研修詳細 概要 集合研修日幕 2025年5月22 概要につきま https://www	★ [2025年度] ゲルマニ 象) 全32回	マニウム半導体検出器によ マニウム半導 マニウム半導 F5月30日(金) iPをご参照くださし syu/study-ippan.h	^{5.} な。 tml	会場 オンデマンド ライブ配信 測定法(第1回	開催中 回)(一般 全32回	- 2026年03月31日	承認 講座を受講する 申込み内容の確認 00時00分 - 2026年03月31 3	E 000000000000000000000000000000000000

「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。





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。

★【2025年度】ゲルマ 機関対象)	申込キャンセルしますか?	×	+ 申込み内容の確認
会場 オンデマンド	一度キャンセルしてしまうと、申込・支払・受講の履歴が復元できなくなり す。それでもよろしければ、キャンセルボタンを押してください。	ŧ	载 (税32.)
研修詳細	$\overline{\mathbf{a}}$		7間 引01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分
_{模要} 集合研修日程: 2025年5月28日(水) ~ 2025年!	—		1 331日 1
概要につきましては弊センターHi https://www.jcac.or.jp/site/kens	キャンセル 申込キャンセルす	5	
	計は、以下のとおりキャンセル料が発生します。		申込キャンセル

下記の画面が表示されたら、キャンセル完了です。





ー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。

|<u>研修の受講</u>



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。

л-д Q	分の研修
研修を探す マイページ 	
■ 自分の研修	やて 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
	P込ID ◆ 研修名 ◆ 研修の形式 開催状況 ◆ 開催日 ◆ 中込結果 ◆ 研修修了ステータス
提出物・試験	159 ★【2025年度】トリチウム分析法(第1回)(一般機関対象) オンデマンド 開催中 - 2026年03月31日 キャンセル待ち -
個人支払い	会場 154 ★ [2025年度] 積算線量測定法(一般機開対象) ※700mオンライン受護 キンニランド 100/04 2000年の日日1日 マイロ 全辺 ンパロロパンロエンドロ日パレナト、コーナ・レコーナ・レコーナ・コントル・バーナ・エー
個人設定	* [2025年度] 放射性ストロ 全31回 * [2025年度] 放射性ストロ ライブ配信 * [2025年度] 放射性ストロ
機関申込履歴	 ★【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) 金辺回 ★【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) 金辺回 ティブ配信

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。

K 日本分析センター	0 円 (税込) ⑦ ヘルブ 🔮 お知らせ ዿ 分析 花子
講座概要(全13回) ・ 受講予定 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 <u>ふ</u> 公益財団法人日本分析センター	第座を受講する 申込み内容の確認 受講する
アンケート 未回答	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
 受講予定 オンデマンド ※必須【e-フーニング】ガンマ線スペクトロメトリー② 2025年04月01日 00時00分 こ1日 00時00分 	受講する
講座タイプが表示されます 「会場」、「ライブ配信」、「オ	す。 トンデマンド」のいずれかの表示になります。





した メロロー は コート コート コート コート コート ノー コート コート コート コート コート コート コート コー	○ 円(税込) ⑦ ヘルブ ♀ お知らせ △ 分析 花子
講座概要(全13回)	講座を受講する
 ● 受講予定 金端 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 	申込み内容の確認 受講する ご 定価 221,000円(税込)
 ● 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 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
 ・ 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 申込キャンセル

| 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(〇日目)」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。





【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)	講座を受講する
 ・ 受講予定 金場 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 ・ ハナ財団注人日本分析センター 	
上 ム亜州)辺広ハロギリカトピノラー アンケート 未回答	定価 0円(税込)
 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の 	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
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 キャンセル期日 2026年03月31日 00時00分
• 受講予定 オンデマンド	定員 制限なし
※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	受講する
課題 未提出	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。

	日本分析センター				? ヘルブ 🔮 お知らせ 🖉 分析 花子
ぶ ホーム	Ѽ ホーム > 研修を探す >	研修詳細			
Q 研修を探す	_{会場} 事前アンケー	F			回 出席QRコードをスキャンする
▲ マイページ ✓ 自分の研修	☆テスト研修("日本分析セン ご 2025年04月01日(ッター研修グループ"のみに公開) 00時00分 - 2026年03月31日	00時00分		会場でQRコートをスキャンしてくたさい。
」 提出物・試験	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			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。
ら 個人設定	提出物・試験				1
▲ 機関 200 機関申込履歴	 マンケート ・ 未回答 事前アンケート ☆テスト研修(*日本分析セン 2026年03月31日 00時0 	ター研修グループ"のみに公開) 0分		>	

※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。





【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。

JCC 日本分析センター	0 円(税込)	? ヘルプ 4 お知らせ 会 分析 :
講座概要(全13回)		講座を受講する
 ・ 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 ① 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	申込み内容の確認
 ● 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の 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	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。

<u>バロに</u> - manife 日本分析センター	0 円 (税込) ⑦ ヘルブ 🧳 お知らせ 💄 分析 花子
講座概要(全13回)	講座を受講する
 ・ 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 ① 公益財団法人日本分析センター アンケート 未回答 	申込み内容の確認 受講する ご 定価 0円(税込)
 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 	 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 空講する キャンセル期日 2026年03月31日 00時00分
 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) 2005年05日28日 00時10分、15時20分 	定員 制限なし 受講する
20234-03H200 0an41011 - 10n42011	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。





【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。

ンバーの研修		
	る 講義・実習内容に関する筆記試験	
機関支払い		
 機関設定	提出物・試験	
7.04	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) >	
お知らせ	2025年05月28日 09時10分 - 16時30分	
	講座概要(全14回)	
II		
	回答内容の確認	
日修を探す		
マイページ		
	72/5-ト	入力内容を確認する
自分の研修	クルマニウム十等体検山話による測定法(一般機)対象)(10日)	
	☆テスト研修(日本分析センター研修クループ のみに公開) ● 未回答	締切日
是出物・試験	□ 締切日 2026年03月31日 00時00分	2026年03月31日 (火曜日)
		00:00
個人又払い		

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。

ホーム 〇 研修を探す	回答内容の確認	
マイページ マ 自分の研修	アングート 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)	回答する
▶ 星出物・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) ● 未回答 □ 締切日 2026年03月31日 00時00分	締切日 〇 2026年03月31日 (火曜日)
 個人支払い 		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。





ライブ配信(オンライン)研修の場合

講座概要	
講義資料	
講義資料.zip	
レッスン概要(全 16 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	受講する
公益財団法人日本分析センター アンケート 未回答	
 - 一共予定 - ライブ科(を) 	
積算線量測定法(一般機関対象)(1日目)	西港ナス
2025年04月01日 00時00分 - 2026年03月31日 00時00分	
	講座概要 講義資料 講義資料.zip レッスン概要(全16回) ● 受講予定 金場 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

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|

・・・分析測定の経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」(<u>16ページ</u>)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。





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。

KQC manazzt 日本分析センター	0 円 (税込) ② ヘルプ 🔮 お知らせ 😤 分析
講座概要 (全13回)	講座を受講する
 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 ①公払財団法人日本分析センター 	申込み内容の確認 愛講する
アンケート 未回答	定価 0円(税込) 申込受付期間
 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 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 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。

	日本分析センター	(?) ヘルプ	🔮 お知らせ	🛆 分析 花子
ホーム Q 研修を探す マイページ 自分の研修	 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 	-カーの音: cuteす, 音麗を上い	出席 	
	お名前の表示は 「機関名_フルネーム」でお願いします	日本分析センタ	I	
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 回答方法については「現地研修の場合」(<u>18ページ</u>)をご	メチュー 算 ケートがあり 確認ください)ます。 ^N 。	

※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。





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。

	日本分析センター 0 円 (税込)	(?) ヘルブ 🏾 👰 お知ら
機関設定	講座概要(全14回)	講座を受講する
その他	 ● 受講予定 オンデマンド 放射性ストロンチウム分析法 2023年04月03日 00時00分 - 2026年03月31日 23時59分 	申込み内容の確認 機関で申し込む場合はこちら

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。

	日本分析センター			? ヘルプ	🤔 お知らせ	
ä	◎ ホーム > 研修を探す >	研修詳細	視聴履歴に関する注意事項			
ホーム Q 研修を探す A マイページ 自分の研修		オンデマンド 放射性: * [eラーニン □ 2023年	当サイトでは、オンデマンド動画を視聴する際、早送りができない仕様とな います。スマートフォンやタブレット端末で、動画を視聴する場合、シーク や15秒送りボタンが出てくる場合がございますが、シークバーを無理やり何 進めようとしたり、15秒送りボタンを連打したりすると、視聴履歴を正しく できなくなります。そのため、そのような行為は、絶対にしないようにお願 たします。	って パー 変も 取得 いい		
提出物・試験 個人支払い の 個人設定 の 個人設定 の の の の の の の の の			また、モバイルネットワーク環境をご利用の場合、通信が安定しないこと り、ネットワークが切断されたり、データの読み込みが遅くなりブラウザ側 イムアウトしてしまうことで、受護状況を正しく取得できない可能性がござ す。Wi-Fi環境等の安定したネットワークに接続した状態で、動画の再生を ようお願いいたします。 **こちらのご案内は、視聴層歴に関わる重要な内容のため、視聴ページにア スまる度に表示されますので、ご了承ください。	によ でタ いま する クセ		
 (?) ヘルプ (!) マニュアル 						
埋め 表示 再動 動	込みされたコン されます。 ボタン(赤枠)を 受講を進めてく	ッテンツ(ミクリック ください	の画面が クし、 o か か か た の た た た た た た た た	ンチウム分析法 ロンチ ストロンチウ.	<mark>ウム分析</mark>	<u></u>
			・ オンデマンドの履歴はボタンをクリックすることで	法人 日本分	析 センター) 🖾 💽 🛟 Vimeo ため動画の開始と停止の際は、必ず

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。

〇、	提出物・試験				
 マイページ 	研修名でさがす Q 検索				
	アンケート・課題 試験				
	すべて 未提出 提出済				
DE 141170 - 944/8K	提出書類	種別 ♦	ステータス 🛊	締切日 🗢	提出日 ♦
個人支払い	★【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	28.28	● 未提出	2026年03月31日(火) 00:00	
△ 個人設定	★【2025年度】トリチウム分析法(第1回)(一般機開対象) H-3確認試験(筆記試験)	課題	● 未提出	2026年03月31日(火) 00:00	

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

回答内容の確認

まました ままでは、 ままでは、 ままでは、 ままでは、 「「「「」」 またのでのでので、 ままでは、 「「」 「「「」」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」	入力内容を確認する 締切日 1 2026年03月31日(火曜日) ③ 00:00
Q.10 放射能濃度 (Bq/kg) ⊗3 10 Q.11 合成標準不確かさ (Bq/kg) ⊗3 1	жини С . С .
④ 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	
 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) ① 00:00
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) (253)	提出日 □ - ① -
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。
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。 ④ 提出物・試験一覧	



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。

Q	提出物・試験				
研修を探す マイページ 	研修名でさがす Q 株素				
	アンケート・課題 試験				
「記録	すべて 未提出 提出済				
John Mark	提出書類	種別◆	ステータス 🛊	締切日 ♦	提出日 🖨
個人支払い	★ [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	1920 - 19	● 未提出	2026年03月31日(火) 00:00	
個人設定	★【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(第記試験)	112	● 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、<u>22ページ</u>の手順と同様となります。

回答内容の確認

■■■ Ge確認試験	回答内容を変更
☆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	締切日 2026年03月31日(火曜日) ③ 00:00
測定者情報 名前(姓名) (2013) 分析 花子	提出日 2025年06月24日(火曜日) ③ 15:59
名前(セイメイ) 👧	



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。

〇 研修を探す	自分の研修				
 ▼イページ 	研修名でさがす 苹 絞り込	79 Q 検索			
自分の研修	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			
上 提出物・試験	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	
画人支払い 画人設定	1154 ★【2025年度】積算線量測定法(一般機関対象) ※zoomオンライ 全2回	会場 ン受講 オンデマンド ライブ配信	- 2026年03月31日	承認	
その他	★【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 開催中 ライブ配信	- 2026年03月31日	承認	
	★【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) 1157 象) 全32回	は オンデマンド ライブ配信	- 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。

	日本分析センター	? ヘルブ ような知らせ 各分析花子
小一ム Q Flieを探す	愛付中 ■催中	講座を受講する
マイページ	(2023年度) リルマニッム中等体検田協作による原定ム(第1日)(版 機関対象)	申込み内容の確認
自分の研修	□ - 2026年3月31日 23時59分 全32回	
】 出物・試験		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		
研修終了後、講師より資料の共有依頼かある場合にアップロードされます。以下よりタワンロードしてく		
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 <ちらからダウンロード		
再報告結果ダウンロード		
-		
技能物定証		
JX HE BRIAC PALL 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		
ダウンロード		