## WEB 講習の動作確認・受講マニュアル

## 動作環境について

本 WEB 講習は「LearningWare」(株式会社プロシーズ)を利用しています。 サイトのご利用にあたり必要な動作環境は下記 URL のとおりです。下記の注意事項と合わせてご確認ください。 <u>https://jrias.learning-ware.jp/login/operating-environment</u>

### <注意事項>

- ・ スマートフォンは動作保証対象外です。
- ・ LIVE 機能、顔認証機能は利用しません。
- ・ 回線速度はブロードバンド環境を推奨します。講義動画は HD 画質での配信です。
- ・ スピーカーまたはイヤホンなどを用意してください。
- ・ 動作環境を満たしていても、ご利用の OS の設定やアプリケーションなどにより正常に動作しない場合もございますの であらかじめご了承ください。

## 0. <u>ログイン</u>

e-ラーニングサイト URL は、受講料の入金等の確認後に送信する「受講先 URL のお知らせ」のメールに記載されています。

## <ログイン画面>



初回ログイン時に、パスワードを設定してください。

ユーザーID とパスワードは、どちらも「受付番号」と「お申込み時の電話番号の下4桁」をハイフンでつないだものです(す べて半角英数字)。

受付番号が「12345-6789」、電話番号が「03-5395-8083」の場合、「12345-6789-8083」になります。 パスワードを忘れてしまった場合は、「パスワードを忘れた方はこちら」からパスワードの再設定を行ってください。

### 1. 受講方法

#### 1.1. トップ画面

講義を受けるには、トップ > 講座一覧 > 講座詳細 の順に進みます。

## <ログイン後のトップ画面>

2日社団王A 日本アイントー Japan Radiolsotope A	1 2 プ協会 IND IND IND IND I開座 a	3 4 () () () () () () () () () () () () () (			<b>7</b> 協会 太郎
<u>彩</u> 講座				▶ お知らせ	
6	最近受講した講座が表示されます。 期限7日以内の講座(0)			該当するデータはありません。	すべて見る
5 Речун-7 Зейжелларара Сороналистика В	アイソトープ基礎技術入門 講習会 2022/03/01 00:00 - 2022/05/28 00:00				
			すべて見る		
<b>マンアナウ</b> 掲載中のアナウン	<b>ンス</b> レスはございません。				

- ①トップ・・・・・・トップ画面に移動します。
- ②講座・・・・・・・・・・講座一覧に移動します。
- ③お知らせ………事務局からのお知らせが表示されます。
- ④お問い合わせ………事務局へお問い合わせができます。
- ⑤必須講座 ………申込みをした講座が表示され、講座詳細に移動します。
- ⑥前回受講した講座・・・・・・講座を受講された場合に、その講座の進捗が表示されます。
- ⑦受講者氏名………ログアウトができます(ログアウトのみご利用ください)。

※受講終了時は、⑦受講者氏名よりログアウトをお願いいたします。

# 1.2. 講座詳細画面

# <講座詳細画面>

Japan Radiolsotope Association トップ i	2     L     L     S	していたので、「「「」」の「「」」の「「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」	
トップ > 講座一覧 > 講座詳細			
- بکھ			
<sup>~~</sup> マノいト つ゚甘琳 <del>は</del> 街			
アイントーノ 埜啶 仅 们 🗿 📵	入门神肖云		進捗状況
0%			_
講座の受講情報		~	•
	講座カテゴリ	アイソトープ基礎技術入門講習会	
アイソトープ 基礎技術入門講習会	開講期間	2022/03/01 00:00 ~ 2022/05/28 00:00	
	学習回数	00	
*	学習時間目安	5時間 58分	
		講義はペー	-ジの下の方にあります
		講義はペー 「はじめに」 ※見本のオ	-ジの下の方にあります から進めてください こめ折りたたまれた状態です
00.はじめに		講義はペー 「はじめに」 ※見本のた	-ジの下の方にあります から進めてください こめ折りたたまれた状態です
00.はじめに 01.アイソトープの基礎		講義はペー 「はじめに」 ※見本のか	-ジの下の方にあります から進めてください こめ折りたたまれた状態です
00.はじめに 01.アイソトープの基礎 02.放射線と物質の相互作用		講義はペー 「はじめに」 ※見本のか	-ジの下の方にあります から進めてください こめ折りたたまれた状態です
00.はじめに 01.アイソトープの基礎 02.放射線と物質の相互作用 03.放射線の測定技術		講義はペー 「はじめに」 ※見本のが	-ジの下の方にあります から進めてください こめ折りたたまれた状態です
00.はじめに 01.アイソトープの基礎 02.放射線と物質の相互作用 03.放射線の測定技術 04.人体への影響		講義はペー 「はじめに」 ※見本のか	-ジの下の方にあります から進めてください こめ折りたたまれた状態です
00.はじめに         01.アイソトープの基礎         02.放射線と物質の相互作用         03.放射線の測定技術         04.人体への影響         05.安全取扱いの実際		講義はペー 「はじめに」 ※見本の ✓ ✓ ✓ ✓	-ジの下の方にあります から進めてください こめ折りたたまれた状態です
00.はじめに         01.アイソトープの基礎         02.放射線と物質の相互作用         03.放射線の測定技術         04.人体への影響         05.安全取扱いの実際         06.法令		講義はペー 「はじめに」 ※見本のケ	-ジの下の方にあります から進めてください こめ折りたたまれた状態です
00.はじめに         01.アイソトープの基礎         02.放射線と物質の相互作用         03.放射線の測定技術         04.人体への影響         05.安全取扱いの実際         06.法令         07.アンケート		講義はペー 「はじめに」 ※見本のケ	-ジの下の方にあります から進めてください こめ折りたたまれた状態です

### 1.3. 講義の受講

01.7	イソトープの基礎	^
	アイソトープの基礎(1)	学習時間目安:12分
<b>@</b>	アイソトープの基礎(2)	学習時間目安: 12分
<b>(</b>	アイソトープの基礎(3)	学習時間目安: 18分
<b></b>	アイソトープの基礎(4)	学習時間目安: 15分

青字の文字の講義が受講可能です。上から順に受講してください。

#### 1.4. 講義の視聴

講義名をクリックすると講義動画がポップアップ画面で立ち上がります。

- ・ 再生ボタンをクリックすると講義が始まります。
- ・ 一時停止、再生が可能です。
- ・ 受講は中断することができます。次の受講時には、中断された箇所から再開されます。
- ・ 動画の飛ばし見はできません。視聴済の部分はシークバーでの操作が可能です。

<講義画面>





※視聴完了後、講座詳細画面の上部に、更新ボタンが表示されるので「更新する」をクリックしてください。

更新をすると、視聴が完了した講義に「受講済」マークが付き、次の講義が受講可能になります。



1.5. <u>アンケート</u>

アンケートをクリックするとアンケートがポップアップ画面で立ち上がります。 ※アンケート回答後、講義の視聴完了後と同様に講座詳細画面の上部に、更新ボタンが表示されるので「更新する」を クリックしてください。

### 1.6. 修了証のダウンロード

下記の2点を満たし、講座詳細画面の進捗率が100%になると、修了証書のダウンロードが可能になります。

- ・ 全ての講義に「受講済」マークが付いていること
- アンケートを回答済みであること

講座詳細画面の右上部に「修了証書を表示する」ボタンが追加されます。 利用期間を過ぎるとログインができなくなります。 必ず利用期間内にダウンロードしてください。

公益社団法人 Jana 日本アイソト・ Japan Radioisotope	ープ協会 Association トップ	戸二	<b>レ</b> あ知らせ	していた してい しょう	
トップ > 講座一覧 > 必須 アイソト <sup>(2)</sup> (1) 100%	■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	術入門	講習会	会 修了証書を表示する	
講座の受講	情報			~	
		講	座力テゴリ	アイソトープ基礎技術入門講習会	
۳ ایک ایک	イソトープ 基礎技術入門講習会	開	講期間	2022/03/01 00:00 ~ 2022/05/28 00:00	
· · · · · ·		前	回の学習日時	時 2022/04/01 15:53	
-		最	終受講ユニッ	<b>ニット</b> 人体への影響(1)	
		学	習回数	44回	
		学	習時間目安	5時間 58分	

その他、ご不明な点がございましたらお問い合わせください。

公益社団法人日本アイソトープ協会研修課 Tel:03-5395-8083 E-mail: kensyu@jrias.or.jp