

# V·I·S·U·A·L·E·A·R·N



INSTITUTE OF A-V MEDICAL EDUCATION, INC.

医学・看護・健康のマルチメディア出版

株式会社 医学映像教育センター

## 目次

<b>01</b>	<b>VISUALEARN ご利用環境</b>	<b>3</b>
<b>02</b>	<b>VISUALEARN 機能概要</b>	<b>4</b>
<b>03</b>	<b>ログイン・ログアウト</b>	
1.	VISUALEARN ログイン方法	5
1-1.	ユーザー ID / パスワードによる認証	5
1-2.	IP アドレス認証	5
2.	VISUALEARN ログアウト方法	6
<b>04</b>	<b>ムービーの再生</b>	
1.	VISUALEARN トップ画面から	7
2.	キーワード検索	10
<b>05</b>	<b>テストの使い方</b>	
1.	テストをおこなう	11
2.	過去におこなったテスト結果を確認する	12
<b>06</b>	<b>視聴ログ</b>	
1.	自分が過去視聴したログを確認する	13
<b>07</b>	<b>番組ランキング</b>	
1.	サイト内で、どの番組がよく視聴されていたかランキング形式で確認する	14

## 01 VISUALEARN ご利用環境

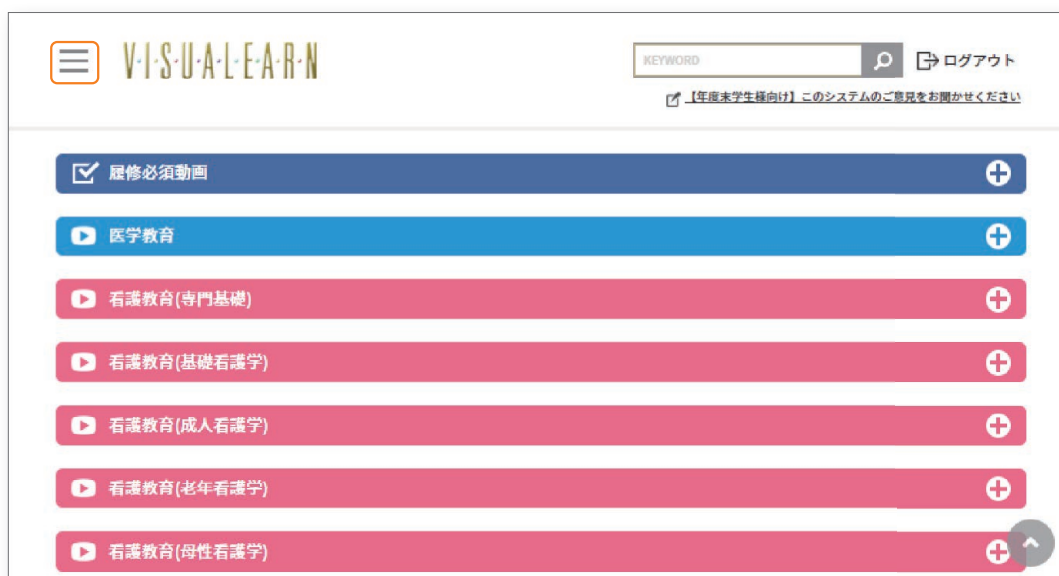
VISUALEARNの視聴における推奨環境をご案内いたします。


本環境は検証結果に基づいた推奨環境となり、一部例外となるケースもありますので、ご了承ください。

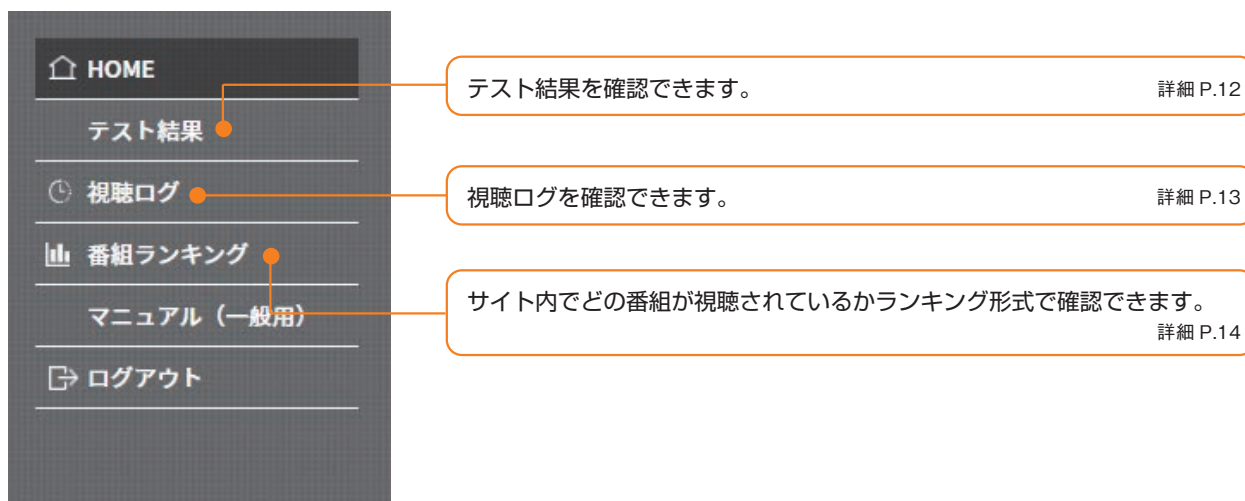
ブラウザ	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Windows : Chrome、Firefox、Edge の最新版</li><li>■ Mac : Chrome、Firefox、Safari の最新版</li><li>■ iPad / iPhone : Safari</li></ul>
必要な設定	<ul style="list-style-type: none"><li>■ JavaScript を「ON」に設定</li><li>■ クッキーを「受け付ける」に設定</li></ul>

## 02 VISUALEARN 機能概要

VISUALEARNの種々の機能は、ログイン後、画面左上のハンバーガーメニュー  から設定および管理ができます。



- ▶▶  をクリックすると、「ユーザーメニュー」が表示されます。  
ユーザーメニューから設定できる機能の概略は下記のようになります。



## 03 ログイン・ログアウト

### 1. VISUALEARN ログイン方法

VISUALEARN にアクセスするとログイン画面が表示されます。

ログイン方式は 2 種類あります。

- 1 : ユーザー ID / パスワードによる認証
- 2 : IP アドレス認証

#### 1-1. ユーザー ID / パスワードによる認証

- ① USER ID (ユーザー ID) : ユーザー ID を入力します。
- ② PASSWORD (パスワード) : パスワードを入力します。
- ③ [ログイン] をクリックすると、ログインが行われます。



The screenshot shows the VISUALEARN login interface. At the top, the word 'VISUALEARN' is displayed in a stylized, multi-colored font. Below it, there are two input fields: 'USER ID (ユーザーID)' and 'PASSWORD (パスワード)'. Both fields are highlighted with an orange border. Below the input fields is a dark grey button labeled 'ログイン' (Login).


#### 1-2. IP アドレス認証

- ① [ログイン] をクリックすると、ログインが行われます。
- ② [ID 認証] をクリックすると、管理者用のログインが行われます。



The screenshot shows the VISUALEARN login interface for IP address authentication. At the top, the word 'VISUALEARN' is displayed in a stylized, multi-colored font. Below it, there are two buttons: 'ログイン' (Login) and 'ID 認証' (ID Authentication). Below the buttons, the text 'IP : 123.456.789.012' is displayed.

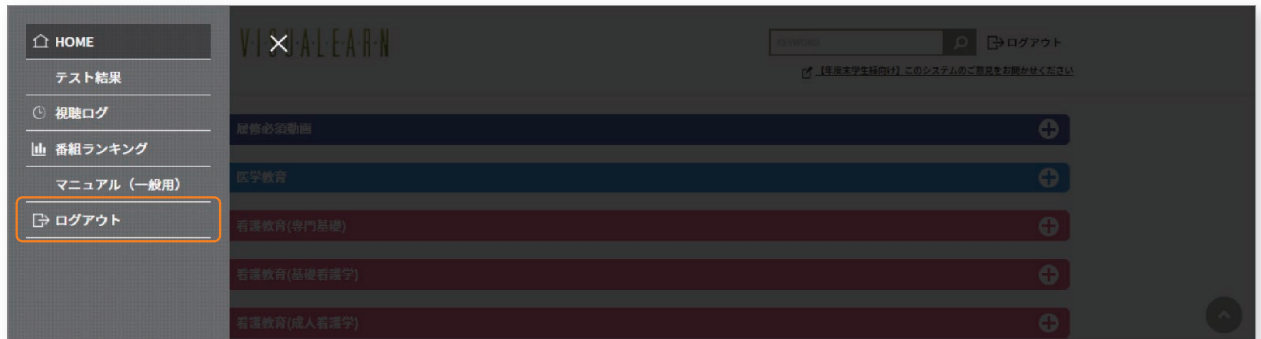
## 2. VISUALEARN ログアウト方法

- ① 画面右上の[ログアウト]をクリックすると、ログアウトできます。
- ②  をクリックします。



▶▶ ユーザーメニューが表示されます。

- ③ ユーザーメニューからもログアウトが行えます。



## 04 ムービーの再生

### 1. VISUALEARN トップ画面から

VISUALEARN はカテゴリごとに各番組が収録されています。

- ① 各カテゴリをクリックすると、収録している番組一覧が表示します。
  - ② 視聴したい番組のサムネイルをクリックします。
- ※ ALL PLAY で番組の全チャプターを一括再生できます。



▶▶ 選択した番組の詳細画面が表示されます。

- ③ 「お気に入りに追加」をクリックすると、TOP 画面上にある「お気に入りに追加」に追加することができます。  
「お気に入りに追加」から削除する場合は、「お気に入りに追加」をクリックしてください。  
※ IP アドレス認証でログインした場合は、「お気に入りに追加」は使用できません。
- ④ 「インデックスを見る」もしくはサムネイルをクリックします。



▶▶インデックス一覧画面が表示されます。

⑤ 視聴したいインデックスをクリックします。

医学教育

目で見る病気 第3版

★ お気に入りに追加

Vol.1 細胞・組織の障害 00:32:40

ALL PLAY

インデックスを見る

1.【病理学について】病理学の歴史 00:02:25

pathology ヒポクラテス 体液病理学 ガレノス モルガーニ ウィルヒョウ 細胞病理学

2.病理診断 00:04:33

確定診断 ヘマトキシリン・エオジン染色 HE染色 組織診断 細胞診断 術中迅速診断 凍結切片作製装置 クリオスタット 剥離・増過細胞診断 穿刺吸引細胞診断 FNAC 病理解剖 剖検



▶▶番組再生画面が表示されます。

- ⑥ 画面中央の再生ボタン▶をクリックすると、画面上の番組を視聴できます。
- ⑦ 「PDF シナリオ集」をクリックすると番組に付属するシナリオ集をご覧いただけます。
- ⑧ 「テスト」をクリックすると番組に付属するテストを行えます。
- ⑨ 「一覧」をクリックするとインデックス一覧画面に戻ります。
- ⑩ 「次のインデックス」をクリックすると次の動画へ移動します。

医学教育

目で見える病気 第3版

**VOL.1 細胞・組織の障害**  
【病理学について】病理学の歴史

この動画には確認テストがあります

体液病理学

KEYWORD

pathology ヒポクラテス 体液病理学 ガレノス モルガーニウィルヒョウ 細胞病理学

シナリオ集Vol.1

原案監修：羽尾 裕之

テスト

一覧

次のインデックス

この動画についてのご意見をお聞かせください

9

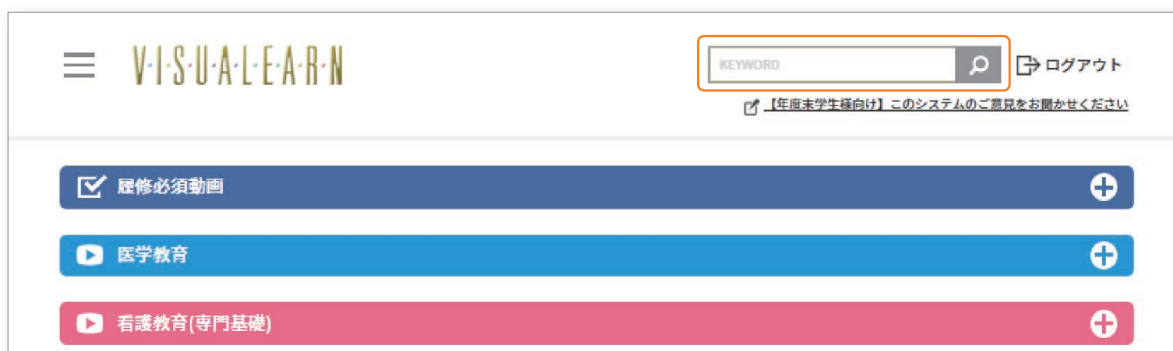
2023/04/01 版

## 2. キーワード検索

右上の赤枠で囲った個所にキーワードを入力し、検索します。

① 「KEYWORD」に検索したいキーワードを入力しEnter もしくは、をクリックします。

※ 半角もしくは全角スペースを文字間にいれることにより、AND 検索が可能です。



▶▶検索結果画面が表示されます。

検索結果および検索キーワードの該当番組・インデックスが表示されます。



## 05 テストの使い方

### 1. テストをおこなう

まずテストをおこないたい番組のサムネイルまたはインデックスをクリックします。

参照：P7. ムービーの再生

- ① 「テスト」をクリックします。



▶▶テスト画面が表示され、確認テストをおこなうことができます。

- ② 正解と思える該当設問部分の○にチェックを入れます。
- ③ [採点]をクリックすると、判定が行われ、正解、不正解がその場で判明します。

**目で見える病気 第3版 > VOL.1 細胞・組織の障害 > 1.【病理学について】病理学の歴史**

**目で見える病気 第3版 細胞・組織の障害 【病理学について】病理学の歴史**

1. 「細胞病理学」の概念を打ち立てたのは誰か。 配点 100

☐ 1) ヒポクラテス

☐ 2) ガレノス

☐ 3) ウィルヒョウ

☐ 4) モルガーニ

☐ 5) ロバート・フック

採点

↑

## 2. 過去におこなったテスト結果を確認する

≡をクリックし、テスト結果を選択します。

- ① 「番組」をプルダウンから選択し、テスト結果をみたい番組を選びます。
- ② 「実施日付」に、テスト結果をみたい実施日付を入力し、[検索]をクリックします。  
 ※ テキストボックスをクリックすると、カレンダーが表示されます。  
 ※ 空白は、全日付対象となります。
- ④ 「テスト結果」をクリックすると、テストの結果が確認できます。
- ⑤ 各項目タイトルをクリックすると、並び替えができます。

**テスト結果：一覧**

検索条件を入力して「検索」ボタンをクリックしてください

番組	FX01 医学 目で見える病気 第3版 細胞・組織の障害 ▼
実施日付	<div style="display: flex; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 20px;"></div>

検索

クリア

実施日付	インデックス	テスト名称	問題	結果
2023/04/03	1.【病理学について】病理学の歴史	目で見える病気 第3版 細胞・組織の障害 【病理学について】病理学の歴史	問1	✕

## 06 視聴ログ

### 1. 自分が過去視聴したログを確認する

☰をクリックし、視聴ログを選択します。

- ① 「期間」から、抽出したい期間を入力します。  
 ※ テキストボックスをクリックすると、カレンダーが表示されます。  
 ※ 空白は、全日付対象となります。
- ② 視聴ログの「集計単位」を選択します。
  - ・シリーズ      : 大分類・・・目で見る病気、やさしい栄養学・・・等
  - ・番組           : 中分類・・・循環器の疾患、身体をつくる栄養・・・等
  - ・インデックス : 小分類・・・虚血性心疾患、タンパク質の食品・・・等
- ③ [検索]をクリックすると、検索結果が表示されます。

視聴ログ：編集

期間	2023/01/01	2023/12/31
集計単位	<input checked="" type="radio"/> シリーズ <input type="radio"/> 番組 <input type="radio"/> インデックス	

シリーズ	再生回数	再生時間
目で見る病気 第3版	2回	00:04:50

## 07 番組ランキング

### 1. サイト内で、どの番組がよく視聴されていたかランキング形式で確認する ☰ をクリックし、番組ランキングを選択します。

- ① 「期間」から抽出したい期間を入力します。  
※ テキストボックスをクリックすると、カレンダーが表示されます。  
※ 空白は、全日付対象となります。
- ② カテゴリごとに確認したい場合は、各カテゴリを選択する。  
カテゴリ：医学、看護、健康保健
- ③ 「集計単位」を選択します。  
・シリーズ      ：大分類・・・目で見える病気、やさしい栄養学・・・等  
・番組            ：中分類・・・循環器の疾患、身体をつくる栄養・・・等  
・インデックス：小分類・・・虚血性心疾患、タンパク質の食品・・・等
- ④ [検索] をクリックすると、検索結果が表示されます。

**番組ランキング：一覧**

検索条件を入力して「検索」ボタンをクリックしてください

期間	2023/01/01 ~ 2023/12/31
カテゴリ	全て ▼
集計単位	<input checked="" type="radio"/> シリーズ <input type="radio"/> 番組 <input type="radio"/> インデックス

シリーズ	カテゴリ	再生回数	再生時間
目で見える病気 第3版	医学	9回	00:21:45
生体のしくみ 第3版	看護	1回	00:02:54