

スマートフォン・タブレットでアプリから視聴する

視聴には専用アプリケーション「ネット配信」のインストールが必須です。Google Play、または App Store から無料ダウンロードすることができます。課金されることはありません。

ただし、接続の際の通信費やプロバイダ代金などは利用者ご負担となりますので、ご注意ください。

なお、字幕には対応していません。

⇒ スマートフォン・タブレット推奨環境等については[こちら](#)をご確認ください。

⇒ パソコン推奨環境等については[こちら](#)をご確認ください。

目次

○「ネット配信」アプリのインストールについて.....	2
○ログインから視聴方法について.....	4
○再生プレーヤーの機能や操作方法について.....	8

○「ネット配信」アプリのインストールについて

【放送大学ホームページからインストールする場合】

「Google Play で手に入れよう」、「App Store からダウンロード」を利用している OS 端末機に合わせ、タップして下さい。

URL : <http://www.ouj.ac.jp/hp/abouthp/#sample>

<※視聴環境確認用サンプル動画>
こちらのサンプル動画は、在学生専用サイトにある放送授業のインターネット配信と同じ方式で作成されています。動画が正しく再生できるのか、確認用としてご利用ください。1回の授業(45分)で約150MBのデータ転送が発生しますので、視聴環境にはご注意ください。

パソコンで視聴する

スマートフォン・タブレットで視聴する

確認用サンプル動画を再生する

メンテナンス等により映像配信を停止する場合がございます。ご了承ください。

Google Play
で手に入れよう

App Store
からダウンロード

Google Play、またはApp Storeで
放送大学 ネット配信

で

iOS 端末機をご利用の場合は
App Store をタップして下さい。

スマートフォン「ネット配信」をダウンロードしてご確認ください。

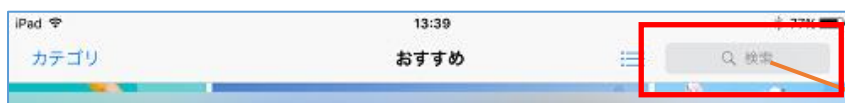
【App Store から検索する場合】

こちらでは iOS 端末機のインストール方法をご案内いたします。

1. App Store を起動します。



2. App Store を起動後、右上にある検索窓に「放送大学 ネット配信」と入力します。



「放送大学 ネット配信」と入力

3. 検索結果に「ネット配信」アプリが表示します。



4. 「入手」をタップします。



5. ダウンロードが終了するまでお待ちください。



次ページではログインから視聴方法までについて説明いたします。

○ログインから視聴方法について

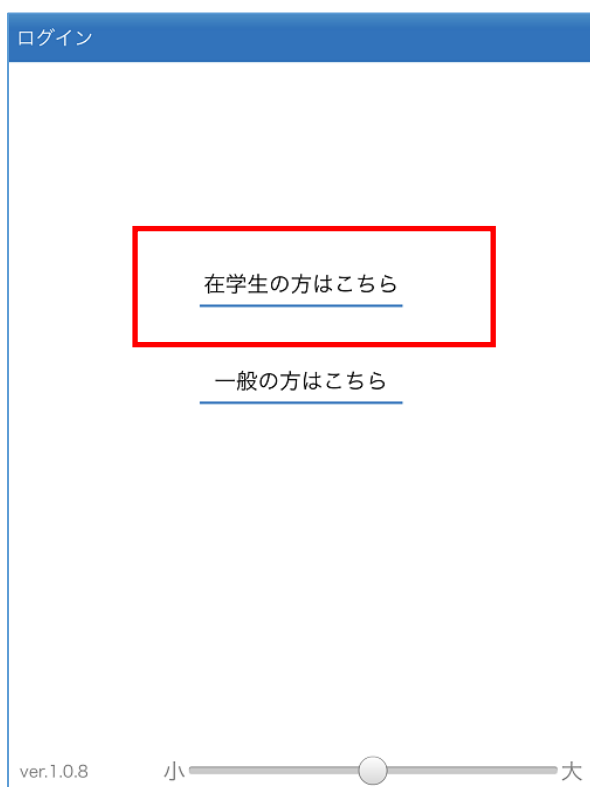
1. 「ネット配信」をタップして起動します。



「ネット配信」のアプリをタップ

2. 「在学生の方はこちら」をタップすると放送大学認証システムが表示されます。

ログイン ID (学生番号)、パスワードを入力して下さい。



3. 視聴したい科目までタップします。

(例:「運動と健康(‘13)」を視聴する場合)



01 基盤科目	
01 運動と健康 ('13) 1234099	
02 市民自治の知識と実践 ('15) 1234269	
03 問題解決の進め方 ('12) 1128221	
04 国際理解のために ('13) 1128299	
05 「ひと学」への招待 ('12) 1118030	
06 自然科学はじめの一步 ('15) 1234293	
07 日本語リテラシー ('16) 1150014	
08 日本語アカデミックライティング('17) 1150022	

01 運動と健康('13)をタップ



01 運動と健康 ('13) 1234099	
検索	キャンセル
<p>第01回 ヒトのからだ ヒトは、直立・二足歩行という特有の移動様式を呈する。宇宙の歴史からみると、人類の歴史は極めて短い。からだのかたちや仕組みには、二足歩行に都合よくできている箇所がいくつか観察される。本章では、このようなヒトのからだの特徴について概説する。</p> <p>視聴日:2017/04/03</p>	
<p>第02回 神経系の構造と働き 神経系は、構造上から中枢神経系と末梢神経系とに分かれる。また、その働きから、運動神経系、知覚神経系ならびに自律神経系に区分される。本章では、からだの各器官を連結し、制御する神経系の構造と働きについて概説する。</p> <p>視聴日:2017/04/01</p>	視聴したい回数をタップ
<p>第03回 呼吸・循環系の構造と働き ヒトは、栄養素の分解に必要な酸素を取り入れ、その分解によって生じた二酸化炭素を排出している。本章では、これらのガス交換と、その運搬に関わっている呼吸器系ならびに循環器系の構造と働きについて概説する。</p> <p>視聴日:2017/03/09</p>	
<p>第04回 運動器の構造と働き 骨格筋のほとんどが、関節を介して2つ以上の骨に付着している。中枢からの運動神経を介して刺激を受けると筋は収縮し、運動が励起される。本章では、運動に携わっている骨、関節、筋肉の構造と働きについて概説する。</p> <p>視聴日:2017/04/03</p>	

4. 選択した科目の再生画面が表示されますので、再生ボタンをタップしてください。



- ※ ストリーミング方式で配信をしているため、回線速度が充分でない場合や、ご利用端末の状態によって、快適な視聴が難しいこともございます。**Wi-Fi** など安定した通信環境下でご利用ください。
また、不要なタスクなどを削除して、端末のメモリ容量を空けてください。
- ※ **Android** 端末は **AdobeAIR** ランタイムが別途必要となります。専用アプリケーション起動時に **AdobeAIR** のインストールが始まります。
- ※ **Android** システムの **WebView** が最新で無い場合はアプリケーションが正常に起動しない場合があります。
この場合は、専用アプリケーションインストール後に「**WebView**」の更新を行ってください。

次ページでは再生プレーヤーの機能や操作方法について説明いたします。

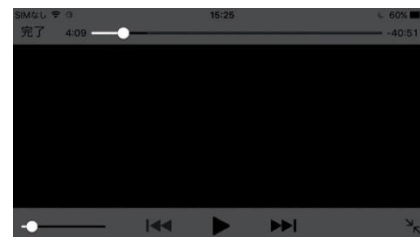
○再生プレーヤーの機能や操作方法について

※OS や機種により表示画像と異なる場合があります。





※ラジオ科目は再生プレーヤー画面に映像はありません。音声のみとなっております。



(テレビ科目の画面)



(ラジオ科目の画面)

アイコン	機能
	動画再生中に表示されるアイコンです。タップすると一時停止します。
	一時停止中に表示されるアイコンです。タップすると再生を開始します。
	早送りアイコンです。 ※iOS のみ操作可能です。 (iOS のバージョンにより表示されない場合もあります) シークバーを左右に操作する事により、任意の時間へ移動する事も可能です。 (Android・iOS 共通)
	※iOS のみ表示されますが、非対応です。
	検索アイコンです。
	お知らせアイコンです。
	設定アイコンです。映像一覧の並べ替え、文字サイズの変更、再生速度の設定、ログアウトが選択できます。

【再生速度の設定について】

「聞こえる倍速」で変更する事が可能です。

1. 設定アイコンをタップします。



2. 聞こえる倍速をタップします。



3. 任意の再生速度をタップします。

