

スマートフォン・タブレット向けのアプリケーション「ネット配信」のインストール方法について

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。

① 「ネット配信」アプリをダウンロードについて。

【放送大学 HP からダウンロードする場合】

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

上記 URL にあります「Google Play で手に入れよう」、「App Store からダウンロード」を使用している端末機に合わせてタップし、ダウンロードを実行してください。

(参考画像：iPad を使用した場合)

<※視聴環境確認用サンプル動画>

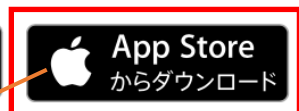
こちらのサンプル動画は、在学生専用サイトにある放送授業のインターネット配信と同じ方式で作成されています。動画が正しく再生できるのか、確認用としてご利用ください。1回の授業(45分)で約150MBのデータ転送が発生しますので、視聴環境にはご注意ください。

パソコンで視聴する

▶ 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。

スマートフォン・タブレットで視聴する



▶ Google Play、またはApp Storeで

放送大学 ネット配信

iPhone , iPad からの視聴の場合はこちら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(無料)してご確認ください。

【App Store から検索する場合】

② App Store のアプリを起動します。



③ App Store のアプリを起動後、右上にある検索に「放送大学 ネット配信」と入力します。



④ 検索結果に「ネット配信」アプリが表示されますのでタップします。



⑤ 「ネット配信」アプリのダウンロード画面が表示されますのでダウンロードします。



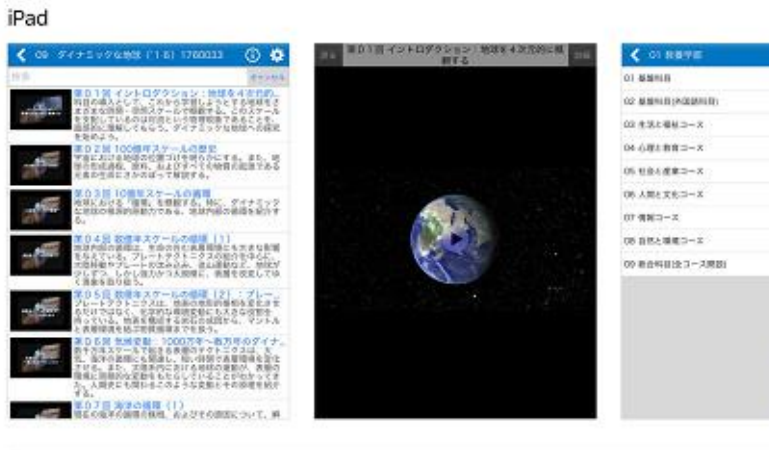
ダウンロードが始まりますので終了するまでお待ちください。



ネット配信 [0+]
IPL Co.,Ltd.>
★★★★☆ (0)

放送大学

詳細 レビュー 関連



iPad

第01回 イントロダクション: 地球を科学的に...
第02回 100億年スケールの歴史
第03回 10億年スケールの生物
第04回 数億年スケールの地球 [1]
第05回 数億年スケールの地球 [2]: プレー
第06回 地球変動: 100万年~数万年のダイナ
第07回 海洋の循環 (1)
第08回 海洋の循環 (2)

01 番組概要
02 番組科目(内閣府科目)
03 生活と福祉コース
04 心理と教育コース
05 社会と産業コース
06 人間と文化コース
07 情報コース
08 自然と環境コース
09 総合科目(全コース共通)

- ⑥ ダウンロードが終了しますとホーム画面に「ネット配信」のアプリが表示されますので、タップして起動します。



- ⑦ アプリを起動しますと「在学生の方はこちら」「一般の方はこちら」と表示されますので、「在学生の方へ」をタップ。

ログイン

在学生の方はこちら

一般の方はこちら

ver.1.0.8

小  大

⑧ 認証画面が表示されますので、ログイン ID、パスワードを入力してログイン。

The image shows a mobile browser interface for the Aichi University authentication system. At the top, there is a blue header with a back arrow and the university logo. Below this, the title "放送大学 認証システム" is displayed. The main content area is divided into two columns. The left column contains a form with the instruction "ログインID およびパスワードを入力してください". It features two input fields for "ログインID:" and "パスワード:", a "ログイン" button, and a "クリア" link. The right column contains explanatory text about Single Sign-On (SSO) and provides a link for users who have forgotten their password. At the bottom of the page, a URL is provided: <http://www.auj.ac.jp/hp/asirase/kojinjaha/kojinjoho01.html>. A virtual keyboard is overlaid at the bottom of the screen, showing the QWERTY layout with a blue "開<" button on the right side.

- ⑨ 視聴したい科目まで進み動画のタイトルをタップ
(例:「運動と健康(‘13)」を視聴する場合)



教養学部をタップ



基盤科目をタップ

- 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

運動と健康('13)をタップ



検索

キャンセル



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。

視聴日:2017/04/03

視聴したい回数をタップ



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される。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。

視聴日:2017/04/01



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。

視聴日:2017/03/09



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。

視聴日:2017/04/03

⑩ 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。



以上です。