

操作手順書

AWSコンソールを使った動画ファイルのアップロード方法

ログイン

アクセス先とログイン情報

ログイン①

下記リンクにアクセスしてください。

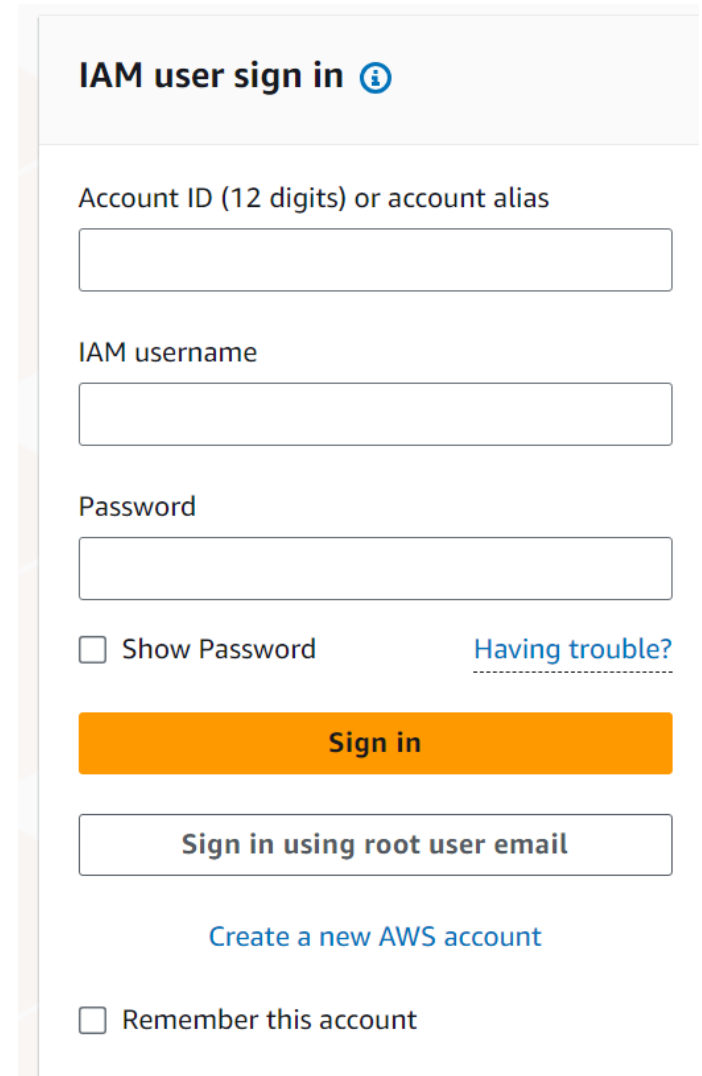
<https://s3.console.aws.amazon.com/s3/buckets/dk-jica/dk-jica/>

ログイン②

下記情報を画像にある枠に入力してログインしてください。

- Account ID : 
- IAM username : 
- Password : 

ログイン情報については、JICA-VANチームにお問い合わせください。



The image shows a screenshot of the AWS IAM user sign-in page. The page title is "IAM user sign in" with an information icon. The form contains the following fields and options:

- Account ID (12 digits) or account alias: A text input field.
- IAM username: A text input field.
- Password: A text input field.
- Show Password: A checkbox with the text "Show Password".
- [Having trouble?](#): A blue link with a dashed underline.
- Sign in**: A large orange button.
- Sign in using root user email**: A button with a thin border.
- [Create a new AWS account](#): A blue link.
- Remember this account: A checkbox with the text "Remember this account".

ファイルアップロード

映像ファイルのアップロード方法

オブジェクト (2) 情報



S3 URI をコピー

URL をコピー

ダウンロード

開く

削除

アクション ▼

フォルダの作成

アップロード

オブジェクトは、Amazon S3 に保存された基本的なエンティティです。[Amazon S3 インベントリ](#)を使用して、バケット内のすべてのオブジェクトのリストを取得できます。他のユーザーが自分のオブジェクトにアクセスできるためには、明示的にアクセス権限を付与する必要があります。[詳細はこちら](#)

プレフィックスでオブジェクトを検索

バージョンの表示

< 1 > ⚙️

<input type="checkbox"/>	名前	▲ タイプ	▼ 最終更新日時	▼ サイズ	▼ ストレージクラス	▼
<input type="checkbox"/>	sample.mp4	mp4	2024/12/02 01:33:13 PM JST	920.3 KB	スタンダード	
<input type="checkbox"/>	transferred_data/	フォルダ	-	-	-	

ファイル アップロード①

- アップロードするファイルを格納したいフォルダを選びます。
※新しい動画教材を格納する際には、**フォルダを新たに作成**すると管理しやすくなります。
- ここでは「transferred_data/」を選択します。

※新たにフォルダを作成したい場合は「フォルダを作成」ボタンを押して新しくフォルダを作成することが可能です。

transferred_data/ S3 URI をコピー

オブジェクト プロパティ

オブジェクト (0) 情報

🔄 S3 URI をコピー 📄 URL をコピー ⬇️ ダウンロード 🔗 開く 🗑️ 削除 📄 アクション ▼ 📁 フォルダの作成

📄 アップロード

オブジェクトは、Amazon S3 に保存された基本的なエンティティです。Amazon S3 インベントリを使用して、バケット内のすべてのオブジェクトのリストを取得できます。他のユーザーが自分のオブジェクトにアクセスできるためには、明示的にアクセス権限を付与する必要があります。[詳細はこちら](#)

🔍 プレフィックスでオブジェクトを検索 バージョンの表示 < 1 > ⚙️

📄 | 名前 ▲ | タイプ ▼ | 最終更新日時 ▼ | サイズ ▼ | ストレージクラス ▼

オブジェクトがありません
このフォルダにオブジェクトはありません。

📄 アップロード

ファイル アップロード②

- オレンジ色の「アップロード」ボタンまたはオブジェクト一覧の「アップロード」ボタンを押します。

アップロード 情報

S3 にアップロードするファイルとフォルダを追加します。160 GB を超えるファイルをアップロードするには、AWS CLI、AWS SDK、または Amazon S3 REST API を使用します。[詳細はこちら](#)

ここにアップロードするファイルとフォルダをドラッグアンドドロップするか、**[ファイルを追加]** または **[フォルダを追加]** を選択します。

ファイルとフォルダ (0) 削除 **ファイルを追加** フォルダの追加

このテーブル内のすべてのファイルとフォルダがアップロードされます。

🔍 名前で検索 < 1 >

名前	フォルダ	タイプ	サイズ
ファイルまたはフォルダがありません アップロードするファイルまたはフォルダを選択していません。			

送信先 情報

送信先
s3://dk-jica/dk-jica/transferred_data/

▶ **送信先の詳細**
指定された宛先に保存された新しいオブジェクトに影響するバケット設定。

ファイル アップロード③

- 青色の「ファイルを追加」ボタンより、アップロード予定のファイルをアップロードいただけます。
- ドラッグ&ドロップもお使いいただけます。
- ファイルを選択いただいて画面右下の「アップロード」ボタンを押しますとアップロードが始まります。

クリックすると、
アップロードした
ファイルの専用画
面に遷移します。

アップロードに成功しました
詳細については、【ファイルとフォルダ】テーブルを参照してください。

アップロード: ステータス 閉じる

このページから移動すると、以下の情報は利用できなくなります。

概要

送信先 s3://dk-jica/dk-jica/transferred_data/	成功しました ✔ 1 ファイル, 920.3 KB (100.00%)	失敗 ☹ 0 個のファイル, 0 B (0%)
---	--	----------------------------

ファイルとフォルダ | 設定

ファイルとフォルダ (1 合計, 920.3 KB)

名前 | フォルダ | タイプ | サイズ | ステータス | エラー

sample.mp4 🔗	-	video/mp4	920.3 KB	✔ 成功しました	-
------------------------------	---	-----------	----------	----------	---


ファイル アップロード④

- アップロードがすべて終わりますと、「アップロードに成功しました」という緑色の枠が表示されます。
- 各ファイルのアップロード状況などは「ファイルとフォルダ」の一覧の「ステータス」に記載されます。

■アクセス先

<https://cdn-dl.webstream.ne.jp/> (ここにファイル名を転記)

1. リンク生成

- ファイルの専用画面に遷移してください。
-  をクリックするとコピーができます。
- アクセス先の「(ここにファイル名を転記)」部分に張り付け、ブラウザ上で動画が再生されるか確認してください。
- 動画が再生されれば、問題なくストーリーミング配信ができていますので、LMSやCMSに貼り付けて受講者が視聴できるようにしてください。



making_0427_ver03.mp4 情報

プロパティ | アクセス許可 | バージョン

オブジェクトの概要

所有者

AWS リージョン
アジアパシフィック (東京) ap-northeast-1

最終更新日時
2025/01/29 06:25:18 PM JST

サイズ
171.1 MB

タイプ
mp4

キー
dk-jica/■見本動画 (DK) /making_0427_ver03.mp4

利用上の注意事項

- 下記文字をリンクとして使えないため、ファイル名に下記文字を利用しないようにしてください。

: / ? # & = + < > “ ‘ % { } | ¥ ^ ~ [] `

- ファイル名&フォルダ名は、半角英数字で作成してください。
全角文字を利用すると、文字化けしてリンクが生成されない可能性があります。
- AWS上では動画とフォルダは移動できません。
- アップロードする動画の元ファイルはご自身のローカルで保存をするようにお願いいたします。
※動画ファイルのダウンロードは追加料金が発生いたしますのでご注意ください。
- ファイルをAWS内でコピーできますが、大量のコピーされるとファイルが重複して容量が増えていきますので、初期想定以上のファイル容量になった際には、追加料金が発生しますので、ファイルの複製には、ご注意ください。

2. LMSコンテンツ登録申請フォーム.xlsx にリンクを記載

映像参照型のコンテンツを作る際は、一つ前のスライド（P11）で用意したリンクを「LMSコンテンツ登録申請フォーム.xlsx」のAE列（掲載URL）にリンクを書き入れてください。

Microsoft 365 アカウントへのアクセスを許可する ブラウザーの設定により、Microsoft 365 での最適なエクスペリエンスが妨げられています。アクセスを許可してエクスペリエンスを向上させます。 フィードバックの送信 アクセスを許可する

AE2						掲載URL	
Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	
1 動画ファイル格納先) JICA-VAN LMS動画コンテンツ登録用							
2 肖像権、著作権等、利用許諾書類 (契約書の場合は契約名)		3 サムネイル画像 (有 or 無)	4 掲載期間		5 JICA-VANチーム入力処理ステータス		
			掲載開始日	掲載終了日(※無期限:2999/12/31)			
6 文字列		7 ブルダウン	8 日付入力	9 日付入力	10 ブルダウン	11	
12 JICA海外協力隊向け課題別支援オンマンド動画のLMS(JICA-VAN)上の利用に係る同意書		13 有	14 2025/03/05	15 2025/06/30	16 掲載了	17	
18 約書を格納済み		19 有	20 2025/1/6	21 2099/12/31	22 確認中	23 JICA東北	
172 CA内にて制作		173 無	24 2025/1/28	25 2027/12/24	26 掲載了	27 https://cdn-dl.webstream.ne.jp/dk-jica/...mp4	
173 CA内にて制作		174 無	28 2025/1/28	29 2027/12/24	30 掲載了	31 https://cdn-dl.webstream.ne.jp/dk-jica/...mp4	
					32 掲載URL	33 申請No.	

映像参照型コンテンツの登録方法

LMS上でのコンテンツ登録の方法

登録手順 その1

① 教材を作成する [フォルダ] を選択します。



② [新規作成] をクリックします。



③ [新規テキストコンテンツ] から [映像参照型] を選択します。



登録手順 その2

④ [コンテンツ名] に映像参照型テキスト教材の名前を入力します。

The screenshot shows the '映像参照型テキストの新規作成' (New Creation of Video Reference Text) page in the KnowledgeDeliver system. The breadcrumb trail is 'コンテンツ > ... > 01.テキストコンテンツ > 映像参照型テキストの新規作成'. The page has a sidebar with navigation icons for Home, System, Department, Content (selected), Subject, and Class. At the top, there are 'キャンセル' (Cancel) and '保存' (Save) buttons. The main form area is divided into sections: 'コンテンツ名' (Content Name) with a text input field and a '識別コード' (Identification Code) field; '映像' (Video) section with three rows: 'PC用アドレス' (PC Address) with a text input field and a blue '追加' (Add) button; 'iOS用アドレス' (iOS Address) with a text input field; and 'Android用アドレス' (Android Address) with a text input field. Red circles with numbers 4, 5, and 6 are overlaid on the form to indicate the registration steps.

⑤ [PC用アドレス] [iOS用アドレス] [Android用アドレス] に教材として参照させたいURLを入力します。

⑥ [追加] をクリックします。

登録手順 その2

⑦ 2つ以上の映像を一つのコンテンツに入れたい場合はP15のスライドの⑤⑥の手順を必要な映像の数だけ繰り返してください。

The screenshot shows the '映像参照型テキストの新規作成' (New Creation of Video Reference Type Text) page in KnowledgeDeliver. The breadcrumb trail is 'コンテンツ > ... > 01.テキストコンテンツ > 映像参照型テキストの新規作成'. The left sidebar has 'コンテンツ' selected. At the top, there are 'キャンセル' and '保存' buttons, with '保存' circled in red and labeled ⑨. Below, the 'コンテンツ名*' field has a '識別コード' label circled in red and labeled ⑧. The '映像' section has three input fields: 'PC用アドレス', 'iOS用アドレス', and 'Android用アドレス'. Each field has an '追加' button to its right. Red arrows point from a circled ⑦ to each of these '追加' buttons.

⑧ 識別コードは任意で入力いただけます。
※識別コードはコンテンツ管理においてとても重要な役割を持つため、各コンテンツに識別コードを付与することをお勧めいたします。

⑨ 「保存」ボタンを押します。

登録手順 その2

⑩ 前の画面に戻り、映像参照型テキストの作成完了メッセージが表示されますとコンテンツ作成が完了します。

The screenshot displays a content management system interface. On the left is a vertical navigation menu with icons for Home, System, Department, Contents, Course, and Class. The main area features a top navigation bar with buttons for '新規作成' (New), 'CSV', 'コンテンツの移動' (Move Content), and '削除' (Delete). Below this is a table of content items with columns for selection, name, type, usage, size, creation date, update date, and actions. A success message is shown at the bottom, indicating that the '映像参照型_サンプルコンテンツ' (Image Reference Type Sample Content) was successfully created. The message is highlighted with a red box and a circled '10'.

<input type="checkbox"/>	名前 ▲	種別 ⇅	利用数 ⇅	サイズ ⇅	作成日 ⇅	更新日 ⇅	操作
<input type="checkbox"/>	sample.pdf	Webページ参照型	0	1 KB	2025/02/13	2025/02/13	操作 ▼
<input type="checkbox"/>	サンプル PDF (ファイル名日本語)	Webページ参照型	0	1 KB	2025/02/13	2025/02/13	操作 ▼
<input type="checkbox"/>	映像参照型 サンプルコンテンツ	映像参照型	0	2 KB	2025/03/03	2025/03/03	操作 ▼

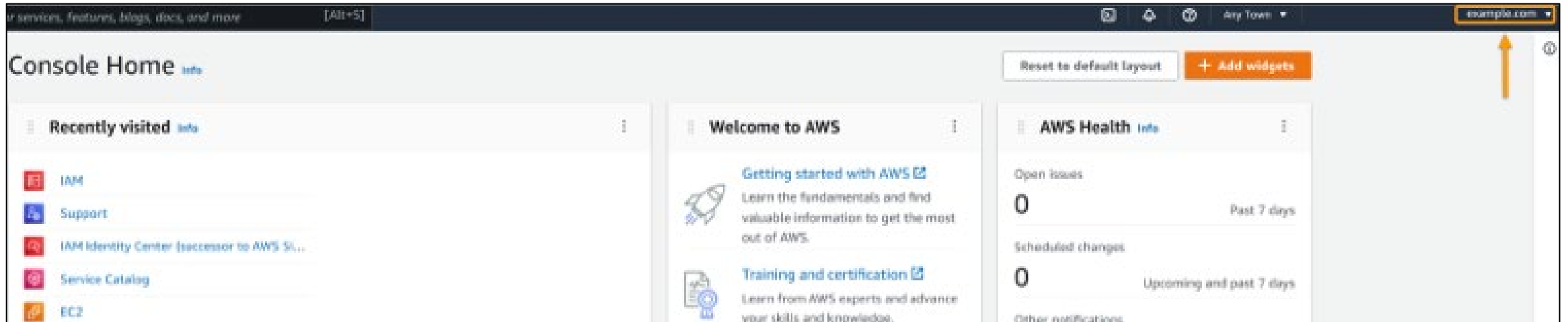
⑩ 映像参照型_サンプルコンテンツを作成しました。

AWSコンソールからのログアウト

ログアウト手順

AWSコンソールからのログアウト手順①

図にあるようなAWS Management Console画面の右上隅にアカウント名とIAMユーザー名が表示されます。それをクリックします。



AWSコンソールからのログアウト手順②

表示されたポップアップ画面の右下の「サインアウト」ボタンを押してログアウトができます。

