

## 動画のご確認方法（1/5）

撮影後1～2週間ほどで動画の編集が完了します。ご確認用サイトのURLをお送りしますので、サイトへアクセスし、動画のご確認と関係情報のご入力をお願いいたします。なお、動画の確認はPCにて行っていただくことを推奨しております。スマホ、タブレットでの確認はできる限りお控えください。

夢ナビ教授マイページへのログインをお願いいたします。

※ログインIDはご連絡差し上げたメールアドレスです。

※パスワードを設定いただいていない場合は「パスワードをお持ちでない方、パスワードをお忘れの方はこちらから」を押してメールアドレス宛にパスワード設定メールを送信してください。



メインメニューから「夢ナビ講義Video」を選択してください。



今回撮影した夢ナビ講義Videoの情報が表示された画面が開きますので、「確認」を押してください。

夢ナビ講義Videoの確認

FP:フロンページ  
CL:CL大学様

夢ナビ講義Videoコード	夢ナビ講義Videoタイトル				Video公開ステータス	ご確認期限	対応
2022000385					未公開	-	<b>確認</b>
公開開始日	公開終了日	経費更新日	メイン学則系統更新日	学則分野更新日	VideoのSDGs更新日		
-	-	FP 2022/12/26	CL 2022/9/13	FP 2022/12/26	CL 2022/9/13		
関心ワード進捗	関心ワード進捗日時	C付10秒フック登録日	C付質問パート登録日	C付フックパート登録日	C付フリーパート登録日		
-	-	-	未実装	未実装	未実装		
権映時営業担当	権映者	Video権映日	動画編集者	Video本体進捗	Video本体進捗日時		
-	-	-	-	先主確認中	2022/12/26		
現営業担当							
-							

## 動画のご確認方法（2/5）

夢ナビ講義VideoタブのURLから動画のご確認をお願いいたします。



修正が必要な点がありましたら、次ページに記載します方法にて修正箇所と修正方法をお知らせください。

### ～修正可能範囲～

動画の修正につきましては、以下3種類の対応を計20箇所まで承っております。

- 1, 言い間違い/言い直し箇所のカット
- 2, 言い間違い箇所への訂正テロップの追加
- 3, スライドの差し替え(スライドに誤りがあった場合のみ)

スライドの差し替えをご希望の場合は、以下2通りの方法で差し替えスライドをお送りください。

#### ・ポインターやアニメーションの動きがない場合

フォントやレイアウトの崩れを防止するため、該当スライドを画像化(jpeg/png)した上で、コメントに添付してください(次ページ参照)。

#### ・ポインターやアニメーションの動きを残す場合

撮影時に使用したスライド上で差し替え箇所の修正を行い、ギガファイル便等のファイル転送サービスにアップロードした上で、動画のコメント欄にダウンロード用URLを貼り付けてお知らせください。

## 動画のご確認方法（3/5）

### 修正指示の投稿方法と入力例

The screenshot shows a video player interface. The video content is a presentation slide titled 「SDGs」との関係性 (Relationship with SDGs). The slide features a grid of 17 SDG icons and a text block explaining the target 14.1 for 2025. The video player controls at the bottom include a play button (2), a progress bar (3), a volume icon (4), a play/pause button (5), a speed control icon (6), and a full screen icon (8). A red box highlights the play button (2) and the full screen icon (8). Another red box highlights the comment input area, including the text input field (3) and the 'コメントを投稿' (Post Comment) button (4). To the right, a comment box (7) is shown with a red border, containing a comment about the video content and a '返信' (Reply) button.

- 1 パソコンからの視聴を推奨しております。スマホから視聴される場合はPC用サイトに切り替えてご視聴ください。
- 2 修正のある箇所動画を一時停止します。
- 3 **修正内容（コメント）**を入力します。  
※修正は**P2の修正範囲内**で承ります。
- 4 スライドの修正が必要な場合は、**スライドの画像データをアップロード**できます。
- 5 **マーカーや囲み線**を使って修正箇所を指し示すことができます。
- 6 修正内容（コメント）の入力完了後、**投稿ボタン**（紙飛行機のマーク）を押してください。
- 7 投稿いただいた修正内容（コメント）はこちらに記録されていきます。画像の例を参考に**該当箇所のタイムとフレーズ**、削除やスライド差し替え、言い間違いがある場合は訂正テロップの文言などのご指示をお願いいたします。
- 8 ご確認時の再生スピードの変更も可能です。

動画の確認が終了しましたら、「その他関連情報」タブにて必要事項の入力をお願いいたします。

## 動画のご確認方法（4/5）

「その他掲載情報」タブから以下項目のご登録をお願いいたします。

### ● 講義Videoの概要(必須)

120文字(半角英数字は0.5文字換算)以内で高校生に講義内容を紹介してください。

※弊社用字用語に基づき部分的に表現の変更をご相談させていただく場合があります。

例: 金属を低温に冷やすと電気抵抗が0になる「超伝導」という現象を知っていますか？ リニアモーターカーへの応用で知られる現象ですが、実は他にも様々な応用が期待されています。講義では超伝導の仕組みをわかりやすくお伝えし、最新の研究結果を紹介します。(120字)

### ● 関心ワード(必須)

高校生が検索する際のきっかけとなる“キーワード”をご指定下さい。

※表記の揺れを集約する場合がございます。

### ● メイン学問系統(必須)

弊社設定の学問系統の中から講義の内容と関連が深いものを1つご指定ください。

### ● 学問分野(必須)

弊社設定の学問分野の中から講義の内容と関連が深いものを1～5つご指定ください。

### ● SDGs(任意)

SDGsの17の開発目標のうち、講義の内容と関連が深いものを1～3つご指定ください。

メイン学問系統・学問分野・SDGsにつきましては <https://frompage.jp/client/ynv/> 一番下の ■ご参考リンク もご確認ください。



夢ナビ講義Video	クイズ	<b>その他掲載情報</b>
------------	-----	----------------

---

<b>講義Videoの概要</b> <small>必須</small>	
夢ナビ講義 Videoタイトル	タイトル変更のご希望はお手数ですが「お問い合わせなど」でご連絡ください。
概要	修正がございましたら、「編集する」ボタンをクリックして入力し、「登録する」ボタンをクリックしてください。
	高校生に向けた講義Videoの紹介文を120文字以内でご検討ください。 (半角文字は0.5文字換算)
	<input type="button" value="登録する"/>
	<input type="button" value="更新せず戻る"/>

## 動画のご確認方法（5/5）

最後に、画面下の3つのボタンより、動画の修正有無をお知らせください。

修正無し校了

修正入力済責了

修正入力済再確認必要

### ・修正無し校了

動画の修正が必要ない場合はこちらを押してください。動画の公開を進めてまいります。

### ・修正入力済責了

軽微な修正があるものの、それらを修正すれば公開できる場合は、動画内に修正コメントを登録いただいた後にこちらを押してください。修正の上公開を進めてまいります。

### ・修正入力済み再確認必要

修正箇所を入力し、再校のご確認が必要な場合は、動画内に修正コメントを登録いただいた後にこちらを押してください。修正ののち第二校を再度ご確認いただきます。