

## ◆『授業、セミナーで使える地球温暖化学習コンテンツ』ツール使用規約

2021年3月26日 施行

### 第1条 目的

- 1 本サイトで使用可能な『授業、セミナーで使える地球温暖化学習コンテンツ』ツール（以下、「ツール」という。）は、「IPCC 第5次評価報告書」の最新の科学的知見に基づいた、信頼性の高い地球温暖化に関する情報や国内・国際動向や、環境省が推進する「COOL CHOICE」といった情報等を提供するもので、脱炭素社会の実現に向けた地球温暖化の正しい理解の醸成とともに、具体的な行動の機運を形成することを目的としたものです。
- 2 「『授業、セミナーで使える地球温暖化学習コンテンツ』ツール使用規約」（以下、「本規約」という。）は、使用者が、最新の科学的知見に基づいた信頼性の高い地球温暖化についての、または関連性の高いテーマについての講演、セミナーなどのプレゼンテーション、印刷物などにツールを使用するために遵守すべき事項を定めたものです。

### 第2条 定義

本規約で規定するツールとは、〔別表1〕に定めるものを指します。

### 第3条 管理者

ツールの管理者は、環境省です。

### 第4条 使用適用者

- 1 本ツールは、第1条第1項に定められた目的を果たすための活動において、どなたでも使用する事ができます。
- 2 環境省は管理者の権限において、広報活動等に必要な範囲でツールを使用します。

### 第5条 使用方法

- 1 ツールの使用は、第1条第1項に定められた目的を果たすための活動で使用することができ、主に、高校・大学等の授業における使用、各種講演会、セミナー等における使用を想定しています。
- 2 ツールは、授業や講演会、セミナー等のテーマに沿って組み合わせて使うことが可能です。また、一部のツールは加工して使用することができます。

#### 〔別表1〕

##### (1) PPT コンテンツ（一部加工可）

プレゼンテーション資料として、授業や講演会、セミナー等のテーマに沿って組み合わせて使用することが可能です。また、他のコンテンツ、ご自身の制作したコンテンツとの組み合わせも可能ですが、データやグラフ等と追加する場合には、必ず出典を明記してください。

(2) 動画コンテンツ（加工不可）

閲覧のみ可能です。授業や講演会、セミナー等で使用する場合は、YouTube 等によりご使用ください。

第 6 条 禁止事項

1 次の各号に該当する場合、ツールの利用はできません。

- (1) 特定の政治、思想、宗教、募金等の活動の目的に使用すること
- (2) 地球温暖化問題の正しい理解の妨げとなるような方法で使用すること
- (3) 不当利益を上げるために使用すること
- (4) 特定の個人または団体の売名に使用すること
- (5) 提供する商品やサービスの品質を担保・証明するものとして使用すること
- (6) 法令や公序良俗に反する方法で使用すること
- (7) 本事業の趣旨に明らかに反すると思われる方法で使用すること

2 環境省は、本規約に違反した場合、またはその疑いがあり、環境省からの是正指示に応じない場合には、ツールの使用を停止させることができます。

第 7 条 使用料

第 4 条の使用適用者は、ツールを無償で使用できます。

第 8 条 期間

ツールを使用できる期間は、当該年度の 3 月 31 日までとし、使用承認は自動的に更新します。

第 9 条 改定

本規約は、環境省により、事前の通知なく、必要に応じて改定される場合があります。改定は、本規約の施行日時の変更にてご確認下さい。

[別表 1]

種類	タイトル	形態
テーマ別 スライドコンテンツ	テーマ1 地球温暖化の影響	PPT
	テーマ2 地球温暖化の基礎知識	PPT
	テーマ3 地球温暖化の将来予測	PPT
	テーマ4 地球温暖化をめぐる内外の動向	PPT
	テーマ5 地球温暖化への対応	PPT
	テーマ6 「新しい生活様式」脱炭素社会につながるライフスタイル	PPT
	地球温暖化防止に向けた私の提案	PPT
使用方法及び モデルプラン	授業スライドの活用方法とモデル授業プラン	PDF
補足資料		
IPCC第5次評価報告書 解説資料	ガイドブック【基礎知識編】 WG1	PDF
	ガイドブック【基礎知識編】 WG2	PDF
	ガイドブック【基礎知識編】 WG3	PDF
	ガイドブック【基礎知識編】 統合報告書	PDF
地球温暖化の疑問に 答えます	ハイエイタスについて	動画 ビューワー
	温暖化による好影響はないのか	動画 ビューワー
	反芻家畜の排出量	動画 ビューワー
	温暖化の原因はCO2?	動画 ビューワー
	温暖化しても大雪となる理由	動画 ビューワー
	水蒸気は温暖化の原因ではないの？	動画 ビューワー
2100年未来の天気予報	『1.5℃目標』未達成・夏	動画 ビューワー
	『1.5℃目標』達成・夏	動画 ビューワー
	『1.5℃目標』未達成・冬	動画 ビューワー
	『1.5℃目標』達成・冬	動画 ビューワー
おしえて！カミナリ先生 ～気候変動×防災～	『おしえて！カミナリ先生 ～気候変動×防災～』<フルバージョン>	動画 ビューワー
	『おしえて！カミナリ先生 ～気候変動×防災～』<Chapter 1：気候変動の状況>	動画 ビューワー
	『おしえて！カミナリ先生 ～気候変動×防災～』<Chapter 2：地球温暖化と気象災害>	動画 ビューワー
	『おしえて！カミナリ先生 ～気候変動×防災～』<Chapter 3：地球温暖化対策COOL CHOICE>	動画 ビューワー
	『おしえて！カミナリ先生 ～気候変動×防災～』<Chapter 4：1分でわかる？地球温暖化>	動画 ビューワー