

# 地球温暖化防止コミュニケーター事業 の変更点について

---

2017年7月



地球温暖化防止  
communicator

# 1. アカウント更新のお願い

- **居住地（都道府県・市区町村まで）の登録が必須となりましたので、更新をお願い致します。**

- なお、コミュニケーターご自身で、アカウントの編集ができるようになりましたので、メールアドレスやパスワード、地球温暖化防止等に関する具体的な活動などの登録内容を変更したい場合も、こちらで各自変更してください。
- 初期設定のログインIDはメールアドレス、パスワードは仮登録完了時に事務局よりお送りしたメールに記載がございます。
- パスワードが不明で再発行をご希望の方は、下記の事務局メールに、①お名前（フルネーム）、②ご所属（登録されている場合）、③生年月日、④メールアドレスをご連絡ください。

<地球温暖化防止コミュニケーター事務局>

[communicator@ondankataisaku.env.go.jp](mailto:communicator@ondankataisaku.env.go.jp)

- なお、今年度中に、事務局からのお知らせを表示する機能も追加予定です。

地球温暖化防止 communicator

ログイン中：環境太郎1 ログアウト

トップページ

MENU

- アカウント管理
- ダウンロード一覧
- 掲示板一覧
- テスト受講
- 活動報告
  - 新規作成
  - 活動報告一覧
- よくある質問(COMING SOON)

アカウント管理

このアカウントを編集

名前	環境太郎1
名前(ふりがな)	かんきょうたろう
ログインID	test1
メールアドレス	test1
性別	男性
生年月日	1950/1/1(日)
所属団体	
職業	会社員
主な活動地域	関東
都道府県	東京都
市区町村	千代田区
これまでの地球温暖化防止等に関する具体的な活動	講座開催、エコドライブキャンペーン開催。
気候変動問題に関する国民へのメッセージや当活動に対する気込み	未来世代のため、今できることをやる。これからは行動が重要。
その他要望	
一覧公開	一覧に公開しない

Copyright © COOL CHOICE secretariat & Ministry of the Environment. All right Reserved. 地球温暖化防止コミュニケーター登録規約

## 【アカウントの編集方法】

地球温暖化防止コミュニケーターWebサイト

- ①コミュニケーター専用サイトにログイン（※1）
- ②MENU → ③アカウント管理 → ④このアカウントを編集

※1： <http://ondankataisaku.env.go.jp/communicator/admin/login>

## 2. ツールの更新・追加 ①

- 下記のツールを、新たに地球温暖化防止コミュニケーターWebサイトにて公開しています。
- なお、ツールの使用にあたっては、必ず「ツール使用規約」(<http://ondankataisaku.env.go.jp/communicator/toolshiyoukiyaku.pdf>)をご確認ください。

### 【一般にも公開】 (<http://ondankataisaku.env.go.jp/communicator/downloads>)

	タイトル	形態	内容
教材	コミュニケーター学習用教材 I	PDF	地球温暖化に関する重要論点とコミュニケーター事業に関する概要を整理した教材。(学習用教材 II (知識編) からの抜粋) コミュニケーター登録時の試験や年度更新テストは、概ねこの教材から出題。
	コミュニケーター学習用教材 II (知識編)	PDF	地球温暖化に関する幅広い情報とコミュニケーター事業について整理した教材。
地球温暖化 解説VTR	2℃までに残された排出量	VTR	気温上昇を2℃未満に抑えるために、あとどのくらいのCO2排出量に抑える必要があるのか解説。
	対策によって異なるGHG排出量	VTR	温暖化対策をとった場合ととらない場合のGHG排出量の違いについて解説。
	ハイエイタスについて	VTR	気温上昇が停滞する状態を表すハイエイタスについて解説。
	AR5での原子力エネルギーの扱われ方	VTR	IPCC AR5における原子力エネルギーの取り上げ方について解説。
	温暖化による好影響はないのか	VTR	IPCC AR5に記載されている地球温暖化による良い影響について解説。
	反芻家畜の排出量	VTR	呼吸は温暖化に影響しないのに、ウシなどのゲップが温暖化に影響する理由について解説。
	温暖化しても大雪となる理由	VTR	温暖化している一方で、大雪が降ることがある理由について解説。
	温暖化の原因はCO2?	VTR	地球温暖化はCO2が原因というのは本当なのかについて解説。
	水蒸気は温暖化の原因ではないの?	VTR	温室効果ガスに占める割合が高い水蒸気は温暖化の原因にならないのかについて解説。
	江守先生からのメッセージ	VTR	地球温暖化に関する有識者である国立環境研究所の江守正多氏からのメッセージ。

## 2. ツールの更新・追加 ②

【コミュニケーター専用サイトにて公開】 (<http://ondankataisaku.env.go.jp/communicator/admin/downloads>)

	タイトル	形態	内容
活動用プログラム	私たちの暮らしと地球温暖化 2017年3月版	PPT	地球温暖化のしくみや影響、国内外の動向等を紹介する一般向けプレゼンテーション資料の改訂版（60分版）
	地球温暖化の最新情報～未来の地球と私たちの暮らし～（小学生向け）2017年3月版	PPT	2100年未来の天気予報や地球温暖化対策クイズなどを使用した子供向けプレゼンテーション資料の改訂版（小学生向け45分）
	地球温暖化の最新情報～未来の地球と私たちの暮らし～2017年3月版 実験ツール説明書	ZIP	子供向けプログラムの中で使用する生活ボックス等の使い方について整理しています。
	地球温暖化の最新情報 未来の地球と私たちの暮らし～みんなで考えよう～（中学生向け）2017年3月版	ZIP	中学生の知的レベルに合わせた情報を追加した中学生向けプログラム。2時限構成で、ワークシート等もあります。
	（教員向け）小学校授業プログラム	ZIP	コミュニケーター登録を行った教師が、授業でそのまま使用することが可能な講義コンテンツ（小学校版）
	（教員向け）中学校授業プログラム	ZIP	コミュニケーター登録を行った教師が、授業でそのまま使用することが可能な講義コンテンツ（中学校版）
映像ツール	適応策1：養鶏場での取組～和歌山県～	VTR	鶏の熱さ対策として、エサを工夫している和歌山県の取組を紹介。 ※「地球温暖化の適応策」のVTRを3分割
	適応策2：農作物への対策～山形県～	VTR	農作物への適応策として、山形県の取組を紹介。 ※「地球温暖化の適応策」のVTRを3分割
	適応策3：住宅メーカーの取組	VTR	地中熱利用など、住宅メーカーの取組を紹介。 ※「地球温暖化の適応策」のVTRを3分割
活動支援ツール	地球温暖化防止コミュニケーター・ロゴマーク	ZIP	地球温暖化防止コミュニケーターのロゴマーク。名刺などにご利用いただけます。利用規約を遵守の上、ご使用ください。
	地球温暖化対策関連イラスト	ZIP	省エネ行動を紹介する際に利用できるシーン別のイラスト16点。

## 2. ツールの更新・追加 ③

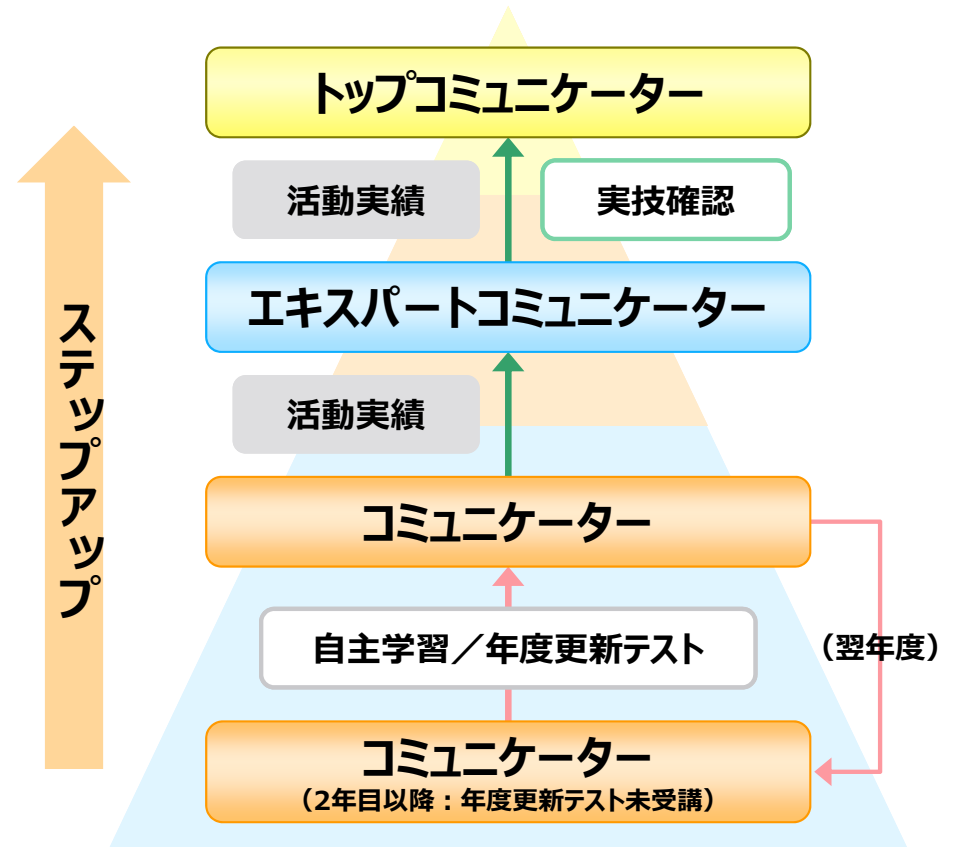
	タイトル	形態	内容
学習用VTR <sup>※</sup>	一般向け_01_自己紹介	VTR	実施例「自己紹介」
	一般向け_02_第1章_クイズ	VTR	実施例「第1章 地球温暖化はなぜ起きているの？」のクイズ
	一般向け_03_第1章_後半	VTR	実施例「第1章 地球温暖化はなぜ起きているの？」のクイズ以降
	一般向け_04_第2章_既存影響	VTR	一般向けプログラムの実施例「第2章 地球温暖化が進むと？ ①既に起きている影響」
	一般向け_05_第2章_将来影響	VTR	実施例「第2章 地球温暖化が進むと？ ②将来影響」
	一般向け_06_第3章	VTR	実施例「第3章 世界はどう動いているの？」
	一般向け_07_第4章_適応策	VTR	実施例「第4章 私たちは何をすればいいの？ ①地球温暖化の影響に備える適応策」
	一般向け_08_第4章_緩和策①	VTR	実施例「第4章 私たちは何をすればいいの？ ②温室効果ガスを減らす緩和策（前半）」
	一般向け_09_第4章_緩和策②トーク	VTR	実施例「第4章 私たちは何をすればいいの？ ②温室効果ガスを減らす緩和策（トーク）」
	一般向け_10_第4章_緩和策③	VTR	実施例「第4章 私たちは何をすればいいの？ ②温室効果ガスを減らす緩和策（後半）」
	一般向け_11_まとめ	VTR	実施例「まとめ」
	子供向け_01_オープニング	VTR	実施例「オープニング」
	子供向け_02_2100年の天気予報	VTR	実施例「2100年の天気予報」
	子供向け_03_地球温暖化の原因	VTR	実施例「地球温暖化についてみんなで考えよう」
	子供向け_04_生活ボックス	VTR	実施例「生活ボックス」
	子供向け_05_地球温暖化の影響	VTR	実施例「地球温暖化でどんな影響が出ているの？」
	子供向け_06_緩和策・適応策	VTR	実施例「地球温暖化に対して私たちは何ができるの？」
	子供向け_07_クールチョイスクイズ	VTR	実施例「みんなでクールチョイス！（クイズ）」
	子供向け_08_まとめ	VTR	実施例「まとめ」

※ 「一般向けプログラム」及び「子供向けプログラム」の実施例をVTR化したものです。

※ このVTRは一般公開及び転載は禁止されていますので、個人学習のみにご利用ください。

### 3. ステップアップする仕組みの導入

- 活動実績に応じて、ステップアップする仕組みを導入しました。
- 活動実績の報告回数に応じ、累計**30回以上**で「**エキスパートコミュニケーター**」、累計**100回以上**で「**トップコミュニケーター**」となり、エキスパートは銀色、トップは金色のバッジを授与します。
- また、エキスパートコミュニケーター、トップコミュニケーターになると、地球温暖化に関する有識者やコミュニケーションの専門家などをお招きする勉強会にもご参加いただけます。
- 活動報告回数は、コミュニケーター専用サイトからの登録回数でカウントします。昨年度までの活動もカウント対象となりますので、追加登録が可能です。
- なお、「トップコミュニケーター」になるにあたっては、トレーナーによる実技確認を行います。



#### 【活動報告の登録方法】

地球温暖化防止コミュニケーターWebサイト

→ ①コミュニケーター専用サイトにログイン (※1)

→ ②MENU → ③活動報告 → ④新規作成

※1 : <http://ondankataisaku.env.go.jp/communicator/admin/login>

## 4. 年度更新テストの導入

- コミュニケーターに登録していただいた方々に、地球温暖化に関する知識の確認及び更新を行っていただけるように、「年度更新テスト」を用意しました。
- コミュニケーター専用サイトにログインした際に、「年度更新テスト」の受講対象者は、年度更新対象である旨が表示されます。
- 「年度更新テスト」は、ランダムに30問出題され、8割（24問）で合格となります。なお、合格した後でも、何度でも受講が可能です（1度合格すれば合格記録は消えません）。
- 「年度更新テスト」は、ウェブサイトでのテストのみです。その後に、養成セミナーを受講する必要はありません。
- 「年度更新テスト」の受講は必須ではありませんが、常に最新の地球温暖化に関する知識を有するよう、なるべく毎年受講するよう努めてください。
- 「IPCCリポート コミュニケーター」としてご登録いただいた方は、自動的に「地球温暖化防止コミュニケーター」として引き継がれています。「地球温暖化防止コミュニケーター」のバッジは、「年度更新テスト」に合格し、その旨を事務局にご連絡いただければ、1度に限り送付します。

### 【年度更新テストの受講方法】

地球温暖化防止コミュニケーターWebサイト

→ ①コミュニケーター専用サイトにログイン（※1） → ②MENU → ③テスト受講

※1 : <http://ondankataisaku.env.go.jp/communicator/admin/login>