# 「#適応しよう」キャンペーン \賛同パートナー募集中!































地球沸騰化時代、平均気温が上がり猛暑や大雨が当たり前になる世界。

それって大丈夫? 生活はどうなっちゃうの? 見えない未来、だからこそ始めよう。

知恵とスタイルで変化を乗り越え、

快適な暮らしを生み出すアクションを。

お問合せはキャンペーン運営事務局まで:project-adpt@nies.go.jp

# 「#適応しよう」キャンペーンとは

気候変動の影響により猛暑や大雨が当たり前になる「地球沸騰化時代」を、 快適に暮らすための選択肢として 「ライフスタイル」「食」「住まい」「スポーツ・ レジャー」「その他」の5つのカテゴリーからなる15の「適応アクション」を設定し、 自治体・企業・団体等の賛同パートナーを通じ、広く国民に広げていくキャンペーン。

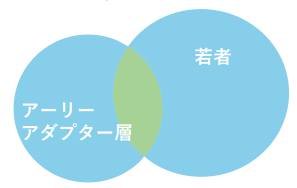




## 「#適応しよう」キャンペーン概要

- 気候変動適応に関する関心度・認知度を向上するとともに、個人の適応行動を表す新語 = 「適応アクション」を促すキャンペーンを開始
- さらに「適応アクション」の具体的な行動や知恵「適応セレクト」を設定、分かりやすいイラストともにSNSなどで使用できるPRツールの無料提供や新規サイトの展開を実施
- PRツールを使用して自治体・企業・団体などを通じた情報発信やPR施策を実施
  - 常 PRツールの活用は申請フォームからの賛同が必要です。ぜひご申請ください!

#### 〇ターゲット



- ※特に**重点ターゲット**として
- ・(受験や試合を控えた)学生
- ・テクノロジーに明るい企業のプレイヤー (新たなサービスや価値観に積極的で それに投資できる余裕・お金がある)
- ・熱中する趣味を持つ人 (趣味・嗜好がはっきりしている)

#### 〇キービジュアル







# 「#適応しよう」キャンペーン計画

· / /				
内容	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
制作物		固人の適応」トップページ公 用Webページ公開 ・ →→ ンビジュアル	開(キャンペーン用に制作)	
活動内容	• 情 <b>况</b>	・個別の適応アクションV  ・一・・・  賛企業やコラボレーション企 ・協賛企業やコラボレーシ		→ (言 (SNSなど)
プレスリリース ※イベントに合わせ定期的なリリース			○ 第三弾プレスリ! IG広告 ・PR企画(協賛	<b>ノース?</b> 『企業等の商品とのコラボ)
情報発信		ション企業からのSNS、リリ 適応しよう」キャンペーン	ス発信 	

# 第一弾(6/26)プレスリリース後の進捗

### ■掲載メディアの例

〇毎日新聞

https://mainichi.jp/articles/20250626/pr2/00m/020/599000c

〇二コニコニュース

https://news.nicovideo.jp/watch/nw17871973?news\_ref=tag

○めざましメディア

「#適応しよう」キャンペーン第一弾開始のお知らせ一地球沸騰化時代の生き方改革。快適に暮らすための15の 適応アクションー | めざましmedia | "好き"でつながる

〇教育家庭新聞

https://www.kknews.co.jp/news/20250707o02

〇福島民報

https://www.minpo.jp/prtimes/moredetail/49474

〇マピオン

https://www.mapion.co.jp/news/release/00000013.000090531-all/

〇環境ビジネスオンライン

https://www.kankyo-business.jp/news/3dc9a001-614e-490e-9061-decddb1b3d11

**OGISEle** 

https://giseleweb.com/prtimes/c90531\_r13/

〇サードニュース

https://news.3rd-in.co.jp/article/1e9f8f32-524b-11f0-8c48-9ca3ba083d71#gsc.tab=0

→PR times掲載リンク: https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000013.000090531.html

# 第二弾(7/31)プレスリリース後の進捗

## ■掲載メディアの例

○国内最大級のスキー場・積雪情報サイト: SURF & SNOW

https://surfsnow.jp/news/news\_detail.php?id=6168

○日本経済新聞

https://www.nikkei.com/compass/content/PRTKDB000000017 000090531/preview

○サードニュース

https://news.3rd-in.co.ip/article/2082782c-6dcc-11f0-ac46-9ca3ba083d71#gsc.tab=0

○マピオン

https://www.mapion.co.jp/news/release/000000017.000090531-all/

○ニフティニュース

https://news.nifty.com/article/economy/business/12365-4355709/photo/

○ライブドアニュース

https://news.livedoor.com/pr\_article/detail/29281569/image/48834591/

○B to B プラットフォーム業界CH

https://b2b-ch.infomart.co.jp/news/detail.page;JSESSIONID B2BCH=20eaa09acd63ebca30579ea68ca1?IMNEWS4=5903856

○福鳥民報

https://www.minpo.jp/prtimes/detail/52095

○Science Portal (NIES報道発表リンク掲載)

https://scienceportal.jst.go.jp/release-laboratory/

→PR times掲載リンク:https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000017.000090531.html

## ■賛同パートナー(企業・団体・自治体等)の内訳 (順不同)

- ・株式会社電通 ・日本医療政策機構 ・早岐港ハウステンボスマリーナ・ハーバー
- ·一般社団法人地域国土強靭化研究所 ·一般財団法人沖縄県公衆衛生協会 ·vonxqi合同会社
- ・株式会社LYST ・高知県LCCAC\* ・佐倉市役所 ・北海道LCCAC ・愛知県LCCAC ・和歌山県LCCAC
- ・静岡県LCCAC ・三重県 ・三重県LCCAC ・山口県LCCAC ・愛媛県宇和島市 ・おおさかLCCAC

・川崎市LCCAC ・群馬県LCCAC・東京都環境局 ・所沢市LCCAC ・千葉県LCCAC ・栃木県LCCAC ・神奈川県LCCAC ・富山県LCCAC ・三重県LCCAC ・岐阜県山県市 ・愛媛県東温市 ・沖縄県那覇市 etc.



# 【無償提供】PRツール:キャンペーン公式バナー、チラシなど



れに伴い、熱中症のリスクも高まっています。徐々にですが、確実に変わりつ つある地球環境。命の危険を減らし、毎日を快速に過ごすためにも、暑さ対

□ 書き掲数(28以上がリスク第)を確認して行動時間を変える
□ 衣類やアイテムで体感温度を下げる
□ こまめにからだのコンディションを測る
□ 水分・塩分をこまめに補給する

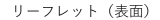
策を当たり前の習慣にしていきましょう。

□ 防中位アラートを確認する

□ 家族や身近な人への声がけをする

SNS向けバナー (縦型)





地球沸騰化時代の生き方改革

A-PLAT



リーフレット (中面)

# 賛同者の想定しうるPRツール活用方法

### 賛同者が自治体等の場合・・・

- PRツールを情報誌やイベントなどにポスターやグッズのイラストとして使用
  - ⇒難しくなりがちな「気候変動適応」というテーマを、より手軽に身近で親しみやすい切り口で 普及啓発することが可能に(例:熱中症対策・防災等)

#### 賛同者が企業の場合・・・

■ 一例として「気候変動適応」に資する商品や情報発信に使用⇒ 共感性の高いストーリー展開が可能な他、国環研の知見を活かした商品展開が可能に

#### 賛同者が<mark>個人</mark>の場合・・・

■ キャッチーなイラストやテキスト等によって「気候変動適応」をより身近に理解し、適応アクションを自分ごととして実践することが可能に

#### 賛同者が増えることのメリット

■ 賛同者が増えることで、賛同者同士(自治体・企業・個人等)の連携を行いやすくなる

### ■賛同企業との取組イメージ





## ■賛同企業との取組イメージ

- ・熱中症対策商品展開時にてPRツールの活用 例:製品情報とPRツールを利用した「適応セレクト」の紹介
- ・SNSでの相互フォロー、リツイートなど
- ・イベントや展示にてポスターの掲示、チラシの配布
- ・アイコンを使用したノベルティグッズの配布

## PRツール活用例

自治体等でのPRツール活用例をキャンペーンサイトにてご紹介しております。 ご活用いただいた際は、ぜひキャンペーン事務局までご連絡ください。



#### 愛知県気候変動適応センター

愛知県気候変動適応センターだよ り (2025年9月号) に15Actionアイ コンを活用し、適応アクションの 具体例も掲載いただきました。

広報誌への掲載活用



2025年8月6日 (水)

#### 国立環境研究所気候変動適応 センター

「環境省こども霞が関見学デー」 に出展し、ポストカードの配布を 行いました。また、15Actionアイ コンを使ったマスキングテープ及 びキービジュアルを使用したうち わを制作、SNSフォローでプレゼン トを実施しました。



2025年8月8日(金)

#### 富山県気候変動適応センター

「とやまスターウォッチング at 富 岩運河環水公園」に出展し、気候 変動適応の普及啓発にポスター データを掲示いただきました。

イベント活用



#### 三重県・三重県気候変動適応 センター

気候変動影響と適応に関する情報 誌「しきさい」2025年夏号に賛同 パートナーとしてポスターデータ を掲載いただきました。

広報誌への掲載活用



2025年7月23日 (水)

#### 神奈川県気候変動適応セン

「神奈川県環境科学センター施設 公開」に出展し、 缶パッジ制作に 15Actionアイコンを活用いただき

イベント活用



2025年7月30日 (水) 開催

#### 富山県気候変動適応センター

「気象台へ行こう~天気の実験と 予報のしごと」に出展、ポスター データを掲示していただきまし



2025年7月26日 (土) 開催 富山県気候変動適応センター

「流域ぶらっとフォーラム2025」 に出展。ポスターデータを展示、 また缶パッチ制作に15Actionアイ コンを活用いただきました。

イベント活用



#### 国立環境研究所気候変動適応

「国立環境研究所公開シンポジウ ム2025」に出展しました。ポス ターデータを掲示し、さらに来場 者にキャンペーンを周知するため ボストカードを制作・配布いたし



2025年7月

#### 神奈川県気候変動適応セン

神奈川県庁玄関にて「#適応しよ う」ポスターデータをサイネージ 展開いただきました。



2025年6月29日 (日) 開催

#### 所沢市気候変動適応センター

「グルメ×健幸×大冒険フェス 青 年会議所 第55回埼玉ブロック大会 - 所沢大会」に出展。行政ブース内 の「令和7年度 気候変動影響への 適応と熱中症対策の共同展示」に ポスターデータを活用いただきま

イベント活用

# 「#適応しよう」キャンペーン情報発信

■キャンペーン情報や適応アクションについては、XやInstagramなどSNSでも発信中! また、気候変動適応に関連する各自治体の発信等も積極的にリポストしています。





## 📵 Instagram



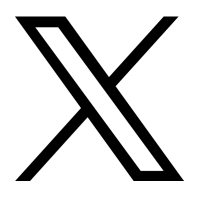
## 👩 Instagram



# 「#適応しよう」キャンペーン情報発信

Xアカウント名

: @APLAT\_JP





Instagramアカウント名 : A-PLAT | エープラット 国立環境研究所





# 賛同パートナーへの申請方法

## 【申請の流れ】

- 1. <u>利用規約</u>をご確認ください。
- 2. 以下の申請フォーム(外部サービス)より必要事項をご登録ください。
- 3. 申請完了後、申請受付とPRツールのダウンロードURLをご案内(自動返信)

## 【賛同パートナー特典】

## <無償提供>

- キャンペーン公式イラストやロゴ・アイコンなどのPRツール
- Webバナー、SNS画像、POP・ポスターなど印刷用データ
  - ※ 賛同パートナーや活動内容をWebサイトやSNSでご紹介する場合があります。
  - ※ 必要に応じて、事務局から共同企画のご提案をさせていただく場合があります。

# Action01「#適応しよう」バナー



# #TEKIOU SHIYO category: ライフスタイル

## みんなが思う 「普通の夏」が、変わります

気候変動の影響により、気温 35 度を超える猛暑日が年々増加しています。それに伴い、熱中症のリスクも高まっています。徐々にですが、確実に変わりつつある地球環境。命の危険を減らし、毎日を快適に過ごすためにも、暑さ対策を当たり前の習慣にしていきましょう。









# Action02「#適応しよう」バナー



**#TEKIOU SHIYO** 

category: ライフスタイル

## 考えたい、 服の選び方と別れ方

古着やリメイクの流行は、地球にとっても嬉しい流行です。実は、私たちは1年 で平均約18着の服を買い、15着手放し、35着クローゼットに眠らせています。 そして服1着作るのに、お風呂11杯分もの水を使用しているのです。地球はリ メイクできません。だからこそ一人一人が持続可能なファッションを実現してい きましょう。





# Action03「#適応しよう」バナー



**#TEKIOU SHIYO** 

category:

ライフスタイル

# スマホが使えなくても、 家族と再会できますか?

ゲリラ豪雨による水害など、気候変動の影響による災害が増える中、明暗を分けるのは具体的なシミュレーションです。「避難経路は?」「待ち合わせ場所は?」「連絡手段は?」つい後回しにしがちですが、家族や身近な人との事前の話し合いが大切です。災害に慣れている人なんていません。想像できないからこそ、認識合わせをしておきましょう。







# Action04「#適応しよう」バナー

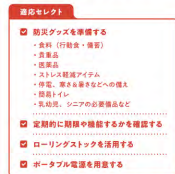


**#TEKIOU SHIYO** 

category: ライフスタイル

## 1年にたった一度の確認で、 守れるものがある

防災グッズはお持ちですか?一般的には3日分、高層マンションであれば7日 分が防災備蓄の目安だと言われています。しかしその中身は、家族構成や環 境によって異なります。「備蓄する物」「避難時に持っていく物」をリスト化した 上で、毎年9月1日(防災の日)に備蓄品の使用期限や、ラジオの動作確認を する習慣を作ってみましょう。





出典:内閣府世論調査「訪災に関する世論調査(令和 4 年 9 月調査)」(https://survey.gov-online.go.jp/r04/r04-bousal/gairyaku.pdf)を加工して作成





# Action05「#適応しよう」バナー



#### **#TEKIOU SHIYO**

category:



## 未来の地球人は何を食べている?

未来の食卓を想像してみてください。あなたの大好物はまだ残っていますか? 気候変動により、採れる食材が変化しています。将来的に魚の分布域や作物 の栽培適地が変わったり、規格外の野菜・果物が増えることで、私たちは今と 同じものを食べ続けられないかもしれません。変化する食卓に合わせ、私たちも 食の選択肢を増やす必要があります。







# Action06「#適応しよう」バナー



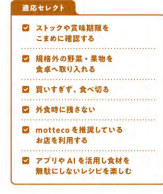
**#TEKIOU SHIYO** 

category:

食

## わたしたちは毎日おにぎり 1個分の食料を捨てている

国民全員が毎日おにぎり1個分を捨てている日本の「食品ロス」。その量は年間約472万トン。さらに今後、気候変動により、食料生産にも影響が出ます。食べ物を大切にし、食品ロスを減らすことは、生産者や私たちの食生活を守ることにつながります。日本の豊かな食文化を楽しみ続けるためにも、少し立ち止まって考えてみませんか?





地球沸騰化時代の生き方改革
井適応じよう



# Action07「#適応しよう」バナー



**#TEKIOU SHIYO** 

category:

住まい

## 地球が暑くなると、 電力不足になる理由

猛暑日が増えることで使われる電力が増加し、災害リスクが増すことで停電リスクが高まります。家の「断熱」「節電」「蓄電」を生活に取り入れることで、気候が変わっても、リスクを減らし、快適さを高め、節約にもつながります。





. . . .

地球沸騰化時代の生き方改革

井適応じよう



A-PLAT

# Action08「#適応しよう」バナー



**#TEKIOU SHIYO** 

category:

住まい

## 水が自由に使えない未来を 想像できますか?

私たちは1日に約2ℓの水を飲み、トイレ1回で約4ℓの水を使い、トータルで1日約200ℓの水を消費しています。多くの人は日頃、水不足を意識することが少ないと思いますが、気候変動の影響で雨の降る日は減少傾向にあり、渇水が起こりやすくなっています。猛暑で水はもっと必要になるのに、水資源は減っている。そんな未来に対して、私たちにできる予防策があります。









# Action09「#適応しよう」バナー



#### **#TEKIOU SHIYO**

category:

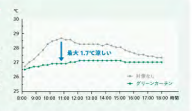
住まい

## オシャレなだけじゃない 驚くべき緑の効果

「観葉植物を置く」「グリーンカーテンをつくる」。これらは単なるオシャレなインテリアではなく、気候変動に対応するための立派な工夫です。たとえばグリーンカーテンは、直射日光を遮りながら植物が水分を蒸発させることで、部屋の温度を最大 1.7 度も下げる効果があります。街全体の緑が増えることでヒートアイランド現象の軽減にもつながります。つまり、"オシャレ"と"気候変動への適応"は同時にかなえられるのです。

#### グリーンカーテンを設置した部屋と、 何も設置していない部屋の 温度変化の比較

グリーンカーテンとは、ゴーヤやアサガオなどつ る性の植物を窓や壁を覆うことで、強い夏の日差 しを自然に和らげる地球にやさしい自然のカーテンです。涼しさを保ちながら、電力の節約や環境 負荷の軽減にもつながります。



出典:「グリーンカーテンの効果」(富山県気候変動道応センター)(https://www.pref.toyama.jp/documents/19148/6-5.pdf



# Action10「#適応しよう」バナー



#### **#TEKIOU SHIYO**

category:

y: 住まい

# 災害大国・日本には、たくさんの知恵がある

台風、豪雨による洪水・内水氾濫や土砂災害、高潮などの自然災害が各地で頻発しています。過去10年間で約98%の市区町村で水害土砂災害が発生している日本は、まさに災害大国です。でも、日々災害と向き合っているからこそ、防災の知恵が蓄積されているのも日本。気候変動の影響により自然災害の発生率が高まる中、まずは住まいの備えを見直しましょう。

# 道応セレクト ② 引越しの前に ハザードマップを確認する ② 屋根や窓の強さ、 水害に強い構造を意識する ② 家の定期メンテナンスをする ② 太陽光発電や蓄電池 (家庭用断電池、電気自動率など) を取り入れる ② 側溝や排水口は掃除して 水はけをよくしておく



出典:国土交通省「ハザードマップボータルサイト」を加工して作成 (https://disaportal.gsi.go.jp/index.html)



# Action11「#適応しよう」バナー



#### **#TEKIOU SHIYO**

category:

スポーツ・レジャー

## スポーツを安全に楽しむために

暑さ指数(WBGT)をご存知ですか?湿度、周辺環境、気温を取り入れた指標のことで、「28」を超えると熱中症リスクが急激に高まります。猛暑の中でもスポーツを楽しみ続けるためには、暑さ指数をチェックして、運動内容や時間、場所の変更、中止など適切な判断が必要です。健康のためにも安全な運動環境づくりを心掛けましょう。

#### 適応セレクト

- ▼ 天気予報を見て暑さ指数を確認し、 それに応じた判断をする
- ☑ スポーツをする時刻を変える
- ☑ 冷房設備のある体育館など、 スポーツをする場所を変える
- ☑ 運動内容、休憩頻度を変える
- ☑ 運動を中止する
- 雷、ゲリラ豪雨、突風など 急な天気の変化に注意する
- ☑ いざという時の応急処置を知る
- ☑ 長期予報を参考に運動計画を立てる

#### 日常生活における熱中症予防の指針

場を指数 (WBGT)	注意すべき 生活活動目安	注意事項
在版 (31以上)	すべての生活活動で	高齢者においては安静状態 でも発生する可能性が大き い。外出はなるべく避け、 涼しい室内に移動する。
級重響戒 (28以上31未満)	おこる危険性	外出時は炎天下を避け、室 内では室温の上昇に注意す る。
章或 (25以上28未満)	中等度以上の生活 活動でおこる危険性	運動や激しい作業をする際 は定期的に充分に休息を入 れる。
注意 (25未満)	強い生活活動で おこる危険性	一般的に危険性は少ないが 激しい運動や重労働時には 発生する危険性がある。

出典:日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針 Ver.4」

地球沸騰化時代の生き方改革

井適応じよう





# Action12「#適応しよう」バナー



#### **#TEKIOU SHIYO**

category:

スポーツ・レジャー

## パフォーマンスを下げない、 クールな試合の挑み方

知っていましたか?運動時に高いパフォーマンスを維持するには「体内の温度 (深部温度)を38度以下に保つこと」が重要です。38度を超えると、持久力 や判断力が低下し、熱中症リスクが高まります。安全優先が大前提ですが、高 温多湿の環境で試合や競技を行う際には「クーリング」を取り入れて、最大限 に能力を発揮しましょう。



#### 暑熱環境下の競技現場における身体冷却のタイミング、目的、種類 運動後 Post-Cool 運動前 Pre-Cool 運動中/間 Per-Cool 余分な代謝を抑え安静時のレベルに ・深部体温をあらかじめ少し下げる ・深部体温の過度な上昇を防ぐ ・運動中の発汗量を抑える(発汗開始の遺伝) ・脱水の抑制/回復 ・筋損傷・炎症の抑制 ・筋温を下げないことに注意する 筋温を下げすぎないことに注意する 水分/アイススラリー摂取、クーリングベスト 水分/アイススラリー摂取、手掌前腕冷却、ア 水分/アイススラリー摂取、アイスパック、ア 風・ミスト、手掌前腕冷却 など イスタオル・アイスパック など イスバス、温 - 冷交代浴 など 出典:競技者のための最熱対策ガイドブック 【実践編】、国立スポーツ科学センター (2020) をもとに作成 (原著:Gibson et al., 2019





# Action13「#適応しよう」バナー



#### **#TEKIOU SHIYO**

category:

スポーツ・レジャー

## 刺されただけで、終わらない脅威

虫刺されは放っておけば治る、では済まなくなりつつあります。気候変動の影響により、蚊や屋外に生息するダニの発生時期が長くなり、活動範囲も拡大しています。それに伴い、蚊を媒介とするデング熱やジカ熱、マダニを媒介とする感染症などのリスクも高まっており、屋外での運動、レジャーやアウトドアを楽しむためにも、虫除け対策を忘れずに行いましょう。







# Action14「#適応しよう」バナー



#### **#TEKIOU SHIYO**

category:

スポーツ・レジャー

### 新発想は、ピンチから生まれる

スキー場に雪が積もらなくなる、海面上昇により砂浜が減ってしまう、シュノーケリングで見られる風景が変わってしまうなど、気候変動は観光にも影響を及ぼし始めています。一方で、グリーンシーズンのアクティビティやジビ工食材に挑戦する、EVカーシェアリングでの移動など、変化に合わせた新しい楽しみ方も生まれています。発想や視点を変えた新体験を味わってみませんか?







# Action15「#適応しよう」バナー



#### **#TEKIOU SHIYO**

category: その他

### 小さな習慣で、大きく変わる

気候変動の影響は地域によって様々で、適応の方法もそれぞれ異なります。 「適応アクション」は、日常で無理なく取り入れられることが多く、暮らしを便 利に、快適にしてくれます。知っているか、知らないか、それだけの違いが将来 的には大きな差につながるかもしれません。自分にとって「いいな」と思うこと から取り入れてみませんか。

☑ 適応アクションを知る、実践する、シェアする ☑ 将来の気候について調べる

☑ 環境、季節の変化を身近な人にシェアする

☑ 季節ごとの生き物の観察活動に参加する

☑ 適応に取り組む企業、自治体、団体を応援する

#### 適応しよう

気候変動適応情報プラットフォーム(A-PLAT)

この先、猛暑や豪雨が「当たり前」になる時代が やってきます。でも私たちは、知恵と工夫で、そ の影響に「適応」することができます。小さなア クションも、みんなで行動すれば大きなアクショ ンにつながります。今日からできる適応を、一緒 に始めてみませんか?





