

知ってトクする！ 窓と省エネの深～い関係

今の住まいでできるお手軽対策からリフォームまで



DIYer 久米まり様がゲストトークします。
住まいの寒さをなんとかしたい方、エコな暮らし方に関心のある方必見です！
参加無料ですので、お気軽にご参加ください。

- ◇日時：平成30年 **1月25日(木)** 13:30～15:45
 - ◇会場：**ハグミュージアム** 5階ハグホール
最寄：地下鉄長堀鶴見緑地線「ドーム前千代崎」駅
 - ◇申込：**center@osaka-midori.jp** まで
「お名前」を明記し、件名「セミナー参加申込」にてお送りください。
- ⇒ 詳しくは、大阪府みどり公社ホームページをご覧ください。

大阪府みどり公社

2018年1月3日 大阪府民の森 イベント情報

イベント担当／(一財)大阪府みどり公社 大澤
TEL.06-6266-1038 FAX.06-6266-8665
mail:ryokka@osaka-midori.jp

詳しくはホームページで
大阪府民の森

樹氷まつりクラフト

【期間】2月4日(日) 【時間】10:00～15:00
【場所】府民の森ちはや園地
【集合】ちはや星と自然のミュージアム
1回目：10:30～ 2回目：12:00～
3回目：13:30～
【料金】500円 【定員】各回10名
【申込】当日現地で受付
動物の足跡をテーマにしたクラフトを作ります。その後動物の足跡探しに出かけます。

熱の実験とオリジナルカイロ作り

【期間】1月14日(日)
13:00～14:30
【場所】府民の森ちはや園地
【集合】ちはや星と自然のミュージアム
【料金】500円 【定員】20名
【申込】ちはや星と自然のミュージアム
0721-74-0056
あったかカイロを作ったり、実験で自然の不思議を体験します。

ちはや園地ガイドウォーク

【期間】1月～3月の第1・第3日曜日
【時間】11:00～/13:00～の2回
【場所】府民の森ちはや園地
【集合】ちはや星と自然のミュージアム
【料金】100円
【申込】当日現地で受付
季節によりガラリと変わる自然の姿を観察するガイドツアー。専門の自然解説員がガイドします。

雪中のアニマルトラッキング 実験・雪の結晶づくり

【期間】1月21日(日)
11:00～15:00
【場所】府民の森ちはや園地
【集合】ちはや星と自然のミュージアム
【料金】500円 【定員】20名
【申込】ちはや星と自然のミュージアム
0721-74-0056
雪の上に残された動物の足跡を観察します。どんな足跡が見られるでしょう。

巨石巡り

【期間】2月11日(日)
【時間】9:00～15:30
【コース】京阪私市駅～くろんど園地～交野山
【集合】京阪 私市駅 9:00
【料金】500円
【申込】大阪府民の森 HP より申し込む。
苔むした巨石を見ながらハイキング、交野山の岩座を目指します。

クライミング体験講習会

【期間】1月28日(日)/3月11日(日)
【時間】1月28日 13:00～15:30
3月11日 午前の部 9:30～12:00
午後の部 13:00～15:30
【場所】府民の森ほした園地
【集合】ほした園地わんぱく広場
【料金】2500円
【申込】大阪府民の森 HP より申し込む。
【定員】1月28日40名
3月11日午前、午後各30名
高さ16.5mの本格的なクライミングウォールに挑戦(初心者歓迎) どなたでも気軽に楽しめます。

えこっとSAKAにご意見をお寄せください。.....
ご家庭や会社で取組んでいるエコ活動や、身近で地球温暖化防止に役立っている商品、設備、施設等ありましたら教えてください。その他、本紙の感想や取り上げてほしい特集なども、どしどしお寄せください。
ご意見はこちらから <https://goo.gl/aZVbQn>

「えこっとSAKA」を購読しませんか？
継続して購読されたい方は、1期(年3回発行)送付分の切手、82円3枚を添えて、郵便番号、住所、氏名、電話番号、何号分から送付をご希望かを記入のうえ、大阪府地球温暖化防止活動推進センターまで郵送にてお送りください。
●あて先 〒541-0054 大阪市中央区南本町2-1-8 一般財団法人大阪府みどり公社 大阪府地球温暖化防止活動推進センター
お近くの市町村(環境担当部署)、消費生活センター、図書館、府民情報プラザなどでも配布しております。

えこっとSAKAは、カーボンオフセット付の環境にやさしい情報紙です。<詳しくは... <http://osaka-midori.jp/carbon/pdf/mukouka.pdf>>
本紙は1部あたり20.5gのCO₂(ライフサイクル)を排出しますが、これを大阪府域において実施の省エネプロジェクトで創出されたクレジットでオフセットしています。



永和信用金庫様から 寄附金を いただきました。

永和信用金庫さんでは、お客様に地球環境問題を訴え、一人でも多くの方に関心を持ってもらうことを目的に、今年で11年目となる個人向け定期積金「えいわエコ定期積金」を8月から9月の2か月間募集されました。
この間の契約高の中から66万円を、地球温暖化防止活動に役立てるため、去る11月7日大阪府地球温暖化防止活動推進センターに寄附していただきました。
寄附されたお金は、えこっと OSAKA の発行費用やセンターの活動費用の一部に充当します。



えこっとSAKA

ちよこつとえーこと

「えこっと」は地球環境を守るために、私たちの暮らしをちよこつと(少し)だけ、えーこと(良いこと・やさしい)、エコロジカルにしよう、大阪言葉を交えた意味を込めています。
編集・発行/大阪府地球温暖化防止活動推進センター 〒541-0054 大阪市中央区南本町2-1-8 一般財団法人大阪府みどり公社 TEL.06-6266-1271 FAX.06-6266-8665 <http://osaka-midori.jp/>
編集協力・印刷/株式会社ウィルハーツ 〒532-0002 大阪市淀川区東三国4-3-1 グロリア240 2F TEL.06-6399-9500 FAX.06-6399-9550 <http://www.w-hearts.jp/>

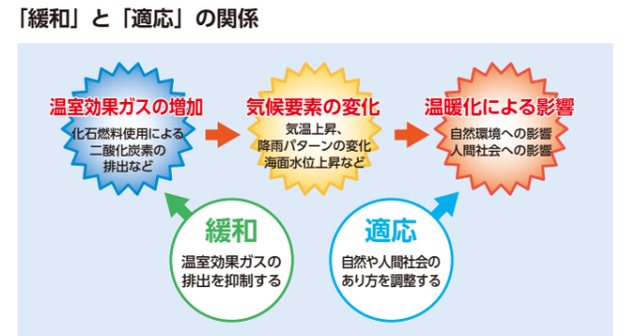
2017 WINTER
Vol.54
マスコットキャラクター「えこたま」
毎月16日は「ストップ地球温暖化デー」

地球温暖化対策!! 『適応策』ってなに？

気候変動に関する政府間パネル (IPCC) の第5次評価報告書によると、世界全体の二酸化炭素排出量は人口増加や経済発展のため増加し続けており、最も濃度が高くなるシナリオでは 21 世紀末の世界の平均地上気温が 2.6～4.8℃上昇、平均海面水位が 0.45m～0.82m上昇すると予測されています。

また、平均地上気温の上昇に伴って、ほとんどの陸域で極端な高温、熱波の頻度が増加し、中緯度の陸域と湿潤な熱帯域で、極端な降雨がより強く、頻繁になる可能性が非常に高いとされています。

このような気候変動への対処として、温室効果ガスの排出抑制等を行う「緩和」の取組みを最大限に実施することはもちろんですが、すでに現れている気候変動の影響に加え、最大限の「緩和」の取組みを講じても気候変動の影響が生じる恐れがあることから、気候変動の影響が生じると考えられる各分野の取組みに「適応」の視点を取り込んでいき、リスクの回避・低減の取組みも長期的に進め、「緩和」と「適応」を両輪として温暖化対策をすすめて行く必要があります。



出典：「IPCC 第5次評価報告書の概要 - 第1作業部会(自然科学的根拠)」(環境省)

「緩和策」は、省エネルギー対策や再生可能エネルギー導入等による温室効果ガスの排出削減、森林等の吸収源の増加など、人間活動による温室効果ガスの上昇を抑制するための対策です。

一方、「適応策」は、温暖化の進行を前提に現実の又は将来予想される気候変動の影響に備え、その被害を回避し、又は和らげ、もしくは有益な機会として活かしていこうという考え方に基づく対策をいいます。

大阪府では、具体的な各分野別の適応策について、下表のように方向性をまとめています。

分野	気候変動の影響	適応の方向性
農業、森林・林業、水産業	高温による水稲・果樹等の品質低下	高温障害を回避するための栽培技術の実施・検討
自然災害・沿岸域	短時間強雨の増加による水害の増加	堤防や洪水調節施設等の整備、既存ストックの機能向上、及び「長寿命化計画」に基づく適切な維持管理
健康	気温上昇による熱中症リスクの増加	気象情報の提供や注意喚起、予防・対処法の普及啓発、発生状況等に係る情報提供等の適切な実施
府民生活・都市生活	都市の気温上昇による快適性の損失	屋外空間における夏の暑熱環境を改善するためのクールスポットの創出

※ 当面10年間を想定。気候変動の影響、適応の方向性は例示。上記のほか、「水環境」「自然生態系」「産業・経済活動」の各分野について整理。

詳しくは以下をご参照ください。
<http://www.pref.osaka.lg.jp/attach/1144/00182901/plan.pdf>

