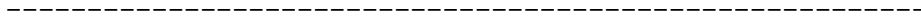
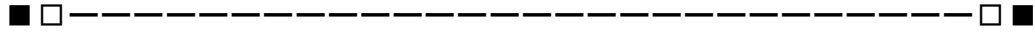


| 温カナ! news | 第 51 号 | 2026 年 5 月 15 日 |



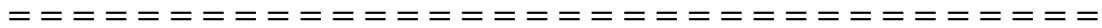
| 発行 | 神奈川県環境農政局脱炭素戦略本部室



脱炭素社会の実現に向けて、脱炭素につながる取組を広めていくことを目指し、メールマガジン「温カナ! news」を配信しています。

※ かながわ地球温暖化防止活動支援コーナーは、令和 8 年 4 月 1 日より当面の間、運営を休止します。（休止期間は、数ヶ月の予定です。）

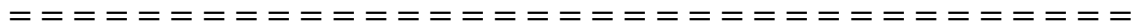
コーナー休止の間は、「温カナ! news」は神奈川県環境農政局脱炭素戦略本部室より配信致します。



☆ 目 次

■ ニュース・イベント情報

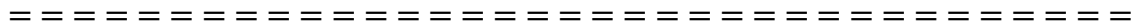
■ お知らせ



■ ニュース・イベント情報

～県内を中心とした脱炭素に関する情報を紹介します～

※天候や主催者側の都合等により、イベントが中止になる場合もありますので、イベント実施の有無は、各イベントのホームページにて随時御確認ください。

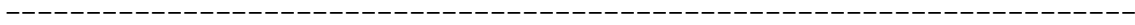


◆次世代型太陽電池普及促進事業費補助金（令和 8 年 5 月 1 日受付開始）

神奈川県は、次世代型太陽電池の早期社会実装を図るため、量産化後の県内展開を見据えて、県特有の地域特性を活かし、県内での実装に向けて広く有効な検証結果が得られる県内の民間施設（工場、倉庫、集合住宅、高層ビル等）への実証に係る経費に対して補助を行います。

締切：6月26日（金）

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/001/jisedai-hojo.html>



◆次世代型太陽電池の早期普及に向けて「見える化」を図る実証実験を実施しました！

神奈川県は、「薄くて、軽くて、曲げられる」という特長をもつペロブスカイト太陽電池等の次世代型太陽電池の早期普及に向けて、多くの県民や事業者にも、

見て、知っていただく「見える化」を図る実証事業を、昨年度、県内各地で実施しました。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/prs/r8179021.html>

≪以下は今年度も継続している実証です。是非ご覧ください。≫

【（株）PXP】令和7年10月25日～

<https://prt看imes.jp/main/html/rd/p/000000023.000131866.html>

※ サテライト展示として、県庁渡り廊下でも実証中

◆県は、（株）PXPと「次世代型タンデム太陽電池の社会実装に向けた連携協定」を締結しました。

神奈川県は、“かながわ発”の次世代型タンデム太陽電池の社会実装に向けて、国内初の実証等に取り組むことに関して、令和8年1月26日（月）に（株）PXPと連携協定を締結しました。今年度、県有施設3か所で実証事業を行います。

<https://www.pref.kanagawa.jp/chiji/photolog/2025/0126.html>

◆ペロブスカイト太陽電池の「県庁新庁舎での展示」を実施中！

期間：令和6年7月30日（火）～

場所：神奈川県庁新庁舎1階

内容：ペロブスカイト太陽電池、発電で稼働する鉄道模型、及び施工模型の展示

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/prs/r2642500.html>

◆県はEarth hacksと、「かながわC02C02ポイント+」実施で、約100万人の脱炭素アクションを促進

生活者の声をもとに、脱炭素関連商品・サービスや事業の開発を目指す生活者共創型プラットフォームを展開するEarth hacks（株）は、神奈川県が令和7年度に実施した、脱炭素につながる商品の購入等でポイントを上乘せするキャンペーン「かながわC02C02（コツコツ）ポイント+（プラス）」に事務局として参画しました。本キャンペーンに延べ約100万人が参加し、500.9tのC02削減効果がありました。

<https://prt看imes.jp/main/html/rd/p/000000136.000122970.html>

◆デコ活で働き方を快適に

環境省では 2050 年ネット・ゼロの実現に向け、脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動「デコ活」を推進しています。この一環として、適切な室温管理とその室温に適した軽装（クールビズ）について、日々の気温、それぞれのワークスタイルや仕事環境等に応じて、健康を第一に、エアコンの温度を柔軟に設定いただきつつ、各自の判断による快適で働きやすい軽装を呼び掛けて、実践していただけますようお願いいたします。

https://www.env.go.jp/press/press_04384.html

◆川の生きものを見つけよう！～令和 8 年度全国水生生物調査を実施します～

環境省及び国土交通省は、川の生き物を指標に水質を評価し環境問題への関心を高めるため、地域の協力を得て「全国水生生物調査」を実施しています。今年も市民参加を募っていますので、ぜひご参加ください。

https://www.env.go.jp/press/press_04224.html

◆エアコンの新たな省エネ基準がスタート

令和 9 年 4 月からエアコンの省エネ基準が引き上げられます。省エネ性能の向上により、ご家庭の光熱費の削減や脱炭素への貢献が期待されます。

https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/air_conditioner_2026.html

◆GS アライアンス（株）、植物バイオマス由来の生分解性樹脂製農業用マルチフィルムを開発

GS アライアンス（株）は、石油由来プラスチックの代替としてバイオマス由来の農業用マルチフィルムを開発しました。従来は、マルチフィルム使用後に農家が回収する必要があるため、労働負担となっていました。今回開発したマルチフィルムは、微生物による分解がされ、回収不要なのが特長です。

<https://www.atpress.ne.jp/news/593232>

◆マイボトルでプラごみ削減へ！5月1日（金）より「持ち歩こう！マイボトル運動」キャンペーンを実施

神奈川県では、「かながわプラごみゼロ宣言」を発表し、リサイクルされずに廃棄されるプラごみゼロを目指しています。過剰なプラスチック製品の利用を

控えるため、マイボトルの利用は有効な取組の1つです。「かながわプラごみゼロ宣言賛同企業」である味の素 AGF（株）や県内小売店と連携し、標記キャンペーンを実施します。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/p3k/prs/r4533054.html>

https://www.webcpn.com/cp/kanagawa/agf_mybottlecp_2605/?r=agf_pr

◆【締切間近】「第1回環境活動講座～夏休み子ども環境体験教室で講師補助体験！～」を開催します。

神奈川県環境科学センターは、小学生向けのイベントで講師の補助体験等を開催します。NPO 法人神奈川県環境学習リーダー会の指導者から、小学生向け環境体験教室のノウハウを直接学ぶことができます。環境活動を体験してみたい方向けです。

日程：

- ① 5月30日(土)午前：オリエンテーション（場所 環境科学センター）
- ② 6月14日～7月12日の土日のうち希望日の午前：見学実習（場所 はまぎん子ども宇宙科学館ほか）
- ③ 5月30日～7月31日の期間に実施：④の準備（日程、内容、方法は講師によります）
- ④ 7月27日～7月31日のうち1日（希望日）：講師補助体験（午前）と意見交換会（午後）（場所 環境科学センター）

主催：神奈川県環境科学センター

参加費：無料

締切：5月18日（月）

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/b4f/kankyougakushu/event.html>

◆オンラインセミナー：WWF と学ぶ！生物多様性スクール 2026 第2回「自然や地域と共生する再エネとは？」

（公財）世界自然保護基金ジャパンは、国際生物多様性の日にイベントを開催します。

日時：5月22日（金）18:00～19:30

内容：WWF と学ぶ！生物多様性スクール 2026 第2回「自然や地域と共生する再エネとは？」

方法：オンライン

<https://www.wwf.or.jp/event/organize/6259.html>

◆『2026 初夏のクールシェアイベント』開催

～暑さに関する正しい知識を学んで真夏に備えよう！～

横浜市他は、初夏の暑さ対策を楽しく学べる親子向け無料イベントを開催します。

対象：未就学児・児童およびその保護者

料金：無料

【第1弾】SDGsも学べる「氷のあそびば」でひんやり体験フェス！

日時：5月23日（土）10:30～15:30 ※小雨決行

場所：CeeU Yokohama 1階ピロティ―前（横浜市西区南幸2-16-1）

【第2弾】氷で体感、クイズで学ぶ熱中症対策ひんやり体験フェス！

日時：5月30日（土）10:30～16:00 ※小雨決行

場所：横浜ワールドポーターズ 自動車側2階広場・屋上マーケット広場（横浜市中区新港2丁目2-1）

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/green/2026/cool_event.files/0006_20260427.pdf

◆オンラインセミナー：気候変動適応セミナー

（国環研）気候変動適応センターは、「第3次気候変動影響評価報告書」をテーマに、パネルディスカッション等を実施します。

日時：5月25日（月）10:00～12:00

方法：オンライン

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/ccca/conference/2026/0525/index.html>

◆オンラインセミナー：八丈島における木質バイオマスエネルギー利用システム構築

（NPO法人）バイオマス産業社会ネットワークは、八丈島における木質バイオマスエネルギー利用システムに関するオンラインセミナーを開催します。

日時：5月28日（木）15:00～17:00

講師：（株）WB エナジー 代表取締役社長 梶山恵司氏

場所：オンライン開催/地球環境パートナーシッププラザ（東京都渋谷区）

参加費：会員 無料、一般 1,000円

<https://www.npobin.net/activity/seminar.html>

◆【締切間近】令和8年度成長の森について

神奈川県及び（公財）かながわトラストみどり財団は、子どもの誕生・入学・卒

業を記念に、子どもの成長と苗木の成長を重ね合わせ、ともに見守りながら森づくりを行っていく成長の森事業の参加者を募集します。

締切：5月29日（金）

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pb5/j/seicho-mori/1/konnendo.html>

◆海ごみゼロウィーク 2026 強化期間

（公財）日本財団及び環境省が主催で、5月30日（土）「ごみゼロの日」、6月5日（金）「環境の日」、6月8日（月）「世界海洋デー」の3つの記念日を含む令和8年5月30日（土）～6月8日（月）を『海ごみゼロウィーク』強化期間とします。また、日本全国の清掃活動に対して海ごみゼロウィークオリジナルごみ袋を配布します。

場所：全国各地の海辺

<https://uminohi.jp/umigomi/zeroweek/>

◆【締切間近】第26回JQA地球環境世界児童画コンテスト、作品募集

（一財）日本品質保証機構及び国際認証機関ネットワークが主催で、子どもたちが身近な自然から受けた感動を描き、地球環境について考える機会となることを願い、「JQA地球環境世界児童画コンテスト」を開催します。今年の募集テーマは、「ぼくたち・わたしたちが地球のためにできること」です。

締切：5月31日（日）

https://www.jqa.jp/topics/all/topics_all_212.html

◆第14回「食品産業もったいない大賞」募集開始

農林水産省は、食品産業に関係する「もったいない」に関する取組を募集します。

締切：6月15日（月）

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/recycle/260430.html>

◆「2026年度（令和8年度）省エネ大賞」募集開始

（一財）省エネルギーセンターは、省エネ意識、活動及び取り組みの浸透、省エネ製品等の普及促進に寄与することを目的とし省エネ大賞を募集します。

締切：6月17日（水）

<https://www.eccj.or.jp/bigaward/start26/>

◆「宇宙から見た地球環境」JAXAからのメッセージ

川崎市地球温暖化防止活動推進センターは、指定 15 周年記念講演を実施します。

内容：宇宙から見た地球環境

講師：宇宙航空研究開発機構(JAXA) 地球観測研究センター センター長 落合 治 氏

日時：6月20日(土) 15:00～16:30

会場：川崎市生活文化会館 てくのかわさき 会議室(4階)

参加費：500円(18歳以下無料)

定員：40名

締切：6月10日(水)正午

<https://www.cckawasaki.jp/kwccca/#20260620a>

◆「2026 夏休み子ども環境体験教室」の参加者募集

神奈川県環境科学センターは、工作や実験をしながら環境について楽しく学ぶイベントを開催します。NPO 法人神奈川県環境学習リーダー会の方たちと一緒に環境に良いことを考えてみませんか。夏休みの自由研究のヒントやきっかけにもなります。

日時：7月27日(月)～7月31日(金)の5日間、10時～12時

会場：環境科学センター(平塚市四之宮1-3-39)

日程及びテーマ：

7月27日(月)「海と空気と二酸化炭素はつながっている！」

～温めた空気でバルーンを飛ばそう～

7月28日(火)「太陽の光で回るソーラー風車を作ろう」

～太陽のエネルギーをつかもう～

7月29日(水)「動物かくれんぼ」保護色実験と食べた生きもの調べ

～生きものつながりと食品ロスを考える～

7月30日(木)「エアバッグと空気砲を作ろう」

～空気のパワー実験で大気を学ぼう～

7月31日(金)「身近な植物観察・不思議発見！」

～顕微鏡観察もやるよ～

参加費：無料

対象：小学4年生～6年生

募集期間：7月3日(金)～7月13日(月)

主催：NPO 法人神奈川県環境学習リーダー会・神奈川県環境科学センター

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/b4f/kankyougakushu/event.html>

