

■ □ ————— □ ■
メールマガジン「温カナ! news」は、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て、かながわ地球温暖化
防止活動支援コーナーが配信しています。

=====
☆ 目 次

■ ニュース・イベント情報

■ 神奈川県の環境教育に御支援いただきました！！

◇ (株) カネダ様

◇ JFEスチール (株) 様

■ 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～

=====
<ニュース>

◆ 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！

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、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】

<https://prtimes.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

◆ (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

“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
取組むことに関して、県と (株) PXP は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！

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をしています。

場所：神奈川県庁新庁舎 1 階

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

◆環境省 「環境教育・ESD 実践動画 100 選」～始めよう！広げよう！学びの取組～

子どもを対象とした SDGs や環境教育、ESD の 3 分間の動画を募集します。

申込締切：令和 9 年 1 月 11 日（月曜日・祝日）

https://policies.env.go.jp/policy/eco/jissendoga/assets/doc/2026_kankyo-kyoiku-esd-jissendoga100_flyer.pdf

◆環境省 令和 8 年版「環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書」を公表

本白書では、「循環経済（サーキュラーエコノミー）で日本列島を強く豊かに」を特集テーマに、昨今の環境の状況、施策等を交えて概説しています。

https://www.env.go.jp/press/111155_00004.html

◆横浜市次世代型太陽電池実証事業費補助金

次世代型太陽電池の早期社会実装を図るため、令和 8 年度の神奈川県次世代型太陽電池普及促進事業費補助金の交付決定を受ける実証事業のうち、横浜市内で行う実証に対して補助を行います。

※ 申請時点で神奈川県次世代型太陽電池の交付が未決定であっても、その後交付決定を受けた実証事業は本補助の対象となります。

受付期間：7 月 10 日（金曜日）まで

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/ondanka/hojosien/psc.html>

◆横浜の海で進む“生き物の変化”が見えてきました～第 16 回海域生物相調査の結果報告～

横浜市は、水質や生き物の様子を調べるため、昭和 48 年から海の生き物の調査を実施しており、今回の調査で、これまで横浜の海にはいなかった生き物の生息も確認されました。

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/kohokocho/press/kankyo/2026/0611kaiikiseibutsu.files/0005_20260522.pdf

◆（公財）自然エネルギー財団 化石燃料からの転換加速を提言

「今こそ化石燃料からの転換加速を：日本を守り強くするエネルギー政策の提案」を公表し、自然エネルギー導入とエネルギー効率化（省エネ）及び電化の加速でエネルギー自給率を高め、日本を守り強くする政策を提案しました。

<https://www.renewable-ei.org/activities/reports/20260417.php>

◆海水を介して大気中から CO2 を回収するシステムの基礎技術を確立

三菱電機（株）は、VTT フィンランド技術研究センターと共同で、海水を介して大気中から CO2 を回収する Direct Ocean Capture (DOC) システムの基礎技術を確立しました。今後、新たな協業パートナーを募り、開発したシステム、蓄積したデータをもとに実証を進め、早期の社会実装に向けた取り組みを加速します。

https://www.mitsubishielectric.co.jp/ja/pr/2026/0609_co/

<イベント>

※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については、各イベントのホームページまで随時御確認ください。

◆（公財）自然エネルギー財団 「系統用蓄電池市場の健全な拡大に向けて」シンポジウム開催

開催日時：7月2日（木曜日）15時～17時30分

申込締切：開催者にお問合せください

場所：オンライン、イイノカンファレンスセンター（東京都千代田区）

<https://www.renewable-ei.org/activities/events/20260702.php>

◆CRP ジャパン ActionGroups 「気候危機を“伝えたい”人のための資料・プレゼン共有会」開催

開催日時：7月5日（日曜日）9時30分～11時30分

申込締切：先着順

場所：環境学習交流施設エコルとごし多目的スペース（東京都品川区立）

<https://climaterealityjapan.org/news-events/260705event/>

◆（公財）自然エネルギー財団 「日本における 2028 年建築物 LCA 義務化に向けて：制度は実務をどう変えるか」ウェビナー開催

開催日時：7月7日（火曜日）14時30分～15時30分

申込締切：開催者にお問合せください

場所：オンライン

<https://www.renewable-ei.org/activities/events/20260707.php>

◆（公財）SOMPO 環境財団、SOMPO ホールディングス（株）、（公社）日本環境教育フォーラム 「南極観測：未来の地球を維持するために」を開催

開催日時：7月8日（水曜日）18時～19時15分

申込締切：開催者にお問合せください

場所：オンライン

<https://www.sompo-ef.org/kouza/kouza2026/regular/kouza2026-01-0708.html>

◆（NPO 法人）神奈川県環境学習リーダー会、県環境科学センター「2026 夏休み子ども環境体験教室」の参加者募集

工作や実験をしながら環境について楽しく学びます。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。

開催日時：7月27日（月曜日）～7月31日（金曜日）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）

日程とテーマ

7月27日（月曜日）「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（火曜日）「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（水曜日）「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（木曜日）「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（金曜日）「身近な植物観察・不思議発見！」

～顕微鏡観察もやるよ～

申込締切：7月13日（月曜日）まで

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

◆（公財）SOMPO 環境財団、SOMPO ホールディングス（株）、（公社）日本環境教育フォーラム 「気候変動・食料・生物多様性の両立～統合評価モデルから見る持続可能な社会」を開催

開催日時：7月15日（水曜日）18時～19時15分

申込締切：開催者にお問合せください

場所：オンライン

<https://www.sompo-ef.org/kouza/kouza2026/regular/kouza2026-02-0715.html>

◆気候変動イニシアティブ「EU大使登壇 EUの競争力と脱炭素：日本への示唆」を開催

開催日時：7月17日（金曜日）15時～17時

申込締切：開催者にお問合せください

場所：飯野ビルディング4階（東京都千代田区）

<https://japanclimate.org/news-topics/seminar-jean-eric-paquet/>

◆県環境科学センター 施設公開

開催日時：7月22日（水曜日）9時30分から15時

申込締切：なし（申込不要）

場所：神奈川県環境科学センター（平塚市四之宮）

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/b4f/kankyougakushu/2026/shisetsukoukai.html>

◆（特非）気候ネットワーク 「ドイツ農村地域の成功に学ぶ：地域に利益をもたらすエネルギー転換」を開催

開催日時：7月23日（木曜日）16時～17時30分

申込締切：開催者にお問合せください

場所：オンライン

<https://kikonet.org/content/39755>

◆地域環境市民会議 自然エネルギー市民の会「1.5℃を超える世界：私たちは何をすべきか、何ができるか 第4回」

開催日時：7月25日（土曜日）13時30分～16時

場所：オンライン、大阪産業創造館5階

申込締切：先着順

<https://www.casa1988.or.jp/2/026/0613.pdf?V2605091354>

◆（NPO 法人）バイオマス産業社会ネットワーク 「バイオマス由来液体燃料の動向と持続可能な航空燃料(SAF)の持続可能性について（仮題）」の開催

開催日時：7月28日（火曜日）15時～17時

場所：オンライン、地球環境パートナーシッププラザ（東京都渋谷区）

申込締切：7月27日（月曜日）13時まで

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

◆環境省 令和8年度「木質バイオマスエネルギー推進講座」の開催

本講座にて、木質バイオマスエネルギーの活用促進を目指し、全国各地で事業を立ち上げてきた実践者が、成功事例だけでなく苦労や試行錯誤も含めた「リアル」な経験と「思い」を全3回の講座及び現地研修にて共有します。

第1回：木質バイオマスの熱利用の全体像と熱電併給の実際

開催日時：7月30日（木曜日）13時～16時

申込締切：7月29日（水曜日）

場所：オンライン

第2回：自治体主導によるバイオマスまちづくりの実際

開催日時：9月2日（水曜日）13時30分～16時30分

申込締切：9月1日（火曜日）

場所：オンライン

第3回：バイオマスボイラ導入の実際と民間導入のリアル

開催日時：9月29日（火曜日）13時から16時

申込締切：9月28日（月曜日）

場所：オンライン

現地研修

開催日時：11月16日（月曜日）から17日（火曜日）

申込締切：今後公開

場所：岡山県真庭市

https://www.env.go.jp/press/press_05130.html

◆（独）国立科学博物館、（大学共同利用機関）総合地球環境学研究所「どうする、ニッケン：研究の現場から地球の未来を問う」

開催日時：7月31日（金曜日）～9月23日（水曜日）9時～17時

※8月9日～8月15日は18時まで

※9月7日・9月14日は休館

場所：国立科学博物館（東京都台東区）

申込締切：なし

<https://www.kahaku.go.jp/tenji-event/nid00003904.html>

=====
■神奈川県環境教育に御支援いただきました！！

=====
県では、企業等の皆様から、神奈川県環境課ホームページへの
バナー広告の掲載を通じ、「環境・エネルギー学校派遣事業」などの
県の環境教育事業に御支援をいただいています。

現在、次の企業の皆様から神奈川県環境教育に御支援をいただいています。

■（株）カネダ様

◇◆環境にやさしく◆◇

<https://eco-kaneda.com/>

■JFE スチール（株）様

◇◆常に最高の技術をもって社会に貢献します。◆◇

<https://www.jfe-steel.co.jp/>

=====
■お知らせ

=====
■知ってる？ 「温カナ！コーナー」は、かながわ地球温暖化防止活動支援コーナーの
愛称です。

「温カナ！コーナー」は、地球温暖化防止活動に関する相談、情報発信、活動の連携
を支援する窓口です。図書やDVD、環境測定器等の貸し出しも行っておりますの
で、どうぞお気軽に御利用ください。

【場 所】 かながわ県民センター（横浜駅西口）9階

【電 話】 045-321-7453 【FAX】 045-321-7454

【連絡先】 <https://www.kccca.jp/contact/>

【利用時間】 月曜日～土曜日 9時～18時（日曜、祝日、年末年始を除く）

【ホームページ】 <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f70237/>

■バックナンバーの御案内

次のサイトより御覧いただけます。

