

温カナ! news 第13号

■ □ ----- □ ■

| 温カナ! news | 第13号 | 2024年10月15日 |

| 発行 | 神奈川県環境農政局脱炭素戦略本部室

■ □ ----- □ ■

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。

※令和6年3月まで配信した「エコ10だより」は、令和6年4月から
名称を「温カナ! news」に変更しました。

地球温暖化防止（脱炭素）に関する情報を広く発信します。

=====

<ニュース>

◆CO2CO2(コツコツ)減らして、コツコツ増やそう！

～脱炭素につながる商品の購入等でポイント上乘せするお得なキャンペーン～

神奈川県では、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CO2CO2(コツコツ)ポイント+(プラス)」を、9事業者の県内97事業所・店舗等において、開催しています。

【キャンペーン期間】12月27日(金曜日)まで

詳しくは、下記のキャンペーンサイトをご確認ください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/osirase/0522/co2co2pointplus/>

◆【締切間近】「事業者向けネット・ゼロ・エネルギー・ハウスセミナー」

地域の住宅建築を担う中小工務店の方等を対象として、ネット・ゼロ・エネルギーハウス(ZEH)の設計・施工など、ZEH建築に必要な基礎知識や建築物省エネ改正法の概要から最新の設備トレンドまで、幅広く学べるセミナーを開催しますので、ぜひ御参加ください。

第1回

日時：令和6年10月24日(木曜日)

時間：13時から16時まで

会場：ビジョンセンター横浜みなとみらい

第2回

日時：令和6年11月26日（火曜日）

時間：13時から16時まで

会場：川崎市産業振興会館

第3回

日時：令和7年1月28日（火曜日）

時間：13時から16時まで

会場：神奈川工科大学 I T エクステンションセンター

※上記会場のほか、オンライン（Zoom）でも開催します。

※参加を御希望の方は、各回実施の一週間前までに県ホームページの電子申請システムからお申し込みください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f300183/zeh-seminar.html>

◆三浦半島地域で電動モビリティ利用促進キャンペーンを実施中

神奈川県は、神奈川県版脱炭素モデル地域の取組の一環として、地域住民や観光客の皆様にも、環境負荷の少ない電動モビリティを体感していただくことにより、ライフスタイルの脱炭素化を促す「電動モビリティ利用促進キャンペーン」を令和7年1月31日まで実施しています。

三浦半島地域の37のステーションまたはポートにおいて、電動モビリティを利用する際、キャンペーンクーポンの利用により、1回限定で小型EV（120分）及び電動キックボード（45分）の利用がそれぞれ無料になります。

ぜひこの機会に電動モビリティによる脱炭素な移動で、三浦半島らしいライフスタイルを体感ください！

<https://newcal.jp/miura/feature/mobilitycp2024>

◆【締切間近】ブルーカーボン体験ツアーの参加者募集中！

（募集期間：令和6年9月20日（金曜日）～10月21日（月曜日））

日時：第1回 令和6年11月10日（日曜日） 7時45分～13時

第2回 令和6年11月17日（日曜日） 8時40分～12時

第3回 令和6年11月17日（日曜日） 12時40分～16時

場所：葉山マリーナ

主催：神奈川県、京浜急行電鉄株式会社

詳細はこちら↓

<https://newcal.jp/miura/feature/bluecarbon2024>

◆令和7年度もり・みず（水源環境保全・再生）市民事業支援補助金の募集

神奈川県では、NPO 法人等が取り組む、かながわの森と水を支える活動に対して補助金を交付しています。

【補助金の対象期間】

令和7年4月1日（火曜日）から令和8年3月31日（火曜日）までの間

【部門】

○市民事業スタンドアアップ部門

（申請事業に類する活動を始めて3年未満の団体向け）

○市民事業スキルアップ部門

（申請事業に類する活動を3年以上継続している団体向け）

【対象となる主な事業】

○神奈川県内水源保全地域内で行う、間伐、枝打ち、間伐材を利用した製品製作、河川の浄化、地下水のかん養、水環境モニタリングなどの事業

○神奈川県全域及び県外水源保全地域内で行う普及啓発・教育事業

○神奈川県の水源地環境の保全・再生に資する調査研究事業

【補助上限額】

申請一区分あたり10万円～100万円

【募集受付】

令和6年10月21日（月曜日）から11月18日（月曜日）まで

詳しくは、下記の県ホームページをご確認ください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pb5/cnt/f7006/p23490.html>

◆環境省、里地調査 2005－2022 年度とりまとめ報告書

環境省は全国 1,000 ヶ所の調査地を設け、平成 15 年より 5 年おきに生態系の調査を実施しています。このたび 2005－2022 年度に実施した調査結果のうち里地調査結果を発表しました。これによるとスズメ、ヒバリ、シギ、チドリなどの鳥類が減少傾向にありました。一方、絶滅が危惧されているヤンバルクイナやヤマアカガエルなどは回復が見られました。

https://www.env.go.jp/press/press_03802.html

◆ENEOS、CO₂ と水素から合成燃料を製造する実証運転を開始

ENEOS は横浜市内の研究施設内において、大気から回収された CO₂ とグリーン電力で作った水素により合成燃料を製造する実証プラントの運転を開始しました。製造能力は1日当たり 159 リットルで、検証を経て日産 300 バレルの大規模プラント実証を行ない、商用化を目指します。

https://www.eneos.co.jp/newsrelease/upload_pdf/20240931-01_01_0906370.pdf

◆みなとみらい 21 地区で日本最大規模の熱エネルギーの脱炭素化の取組がスタート！

この度、地区一体となり、熱の使用に伴う CO2 排出量（令和 6 年度分）を約 18,000 トン削減する、熱エネルギーの脱炭素化としては日本最大規模の取組がスタートします。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/green/2024/0918mm21DHC.files/0918mm21DHC.pdf>

◆味の素とダノン、酪農由来の温室効果ガス削減に向けたグローバルでの協業を開始

この取組は、牛用アミノ酸リジン製剤のトップブランドである同社の「AjiPro-L（商標登録）」を活用し、飼料中のアミノ酸を乳牛が効率的に吸収することで、飼料コストを大幅に削減しながら、乳牛の生育に関わる幅広い温室効果ガスの排出量削減を実現します。

https://www.ajinomoto.co.jp/company/jp/presscenter/press/detail/2024_0919.html

◆パナソニック、蛍光灯の生産を 2027 年 9 月末までに終了

パナソニックは、2023 年 11 月の「水銀に関する水俣条約第 5 回締約国会議」で、すべての一般照明用蛍光灯の製造・輸出入禁止が 2027 年末までに決定されたことに伴い、蛍光灯の生産終了を決定しました。今回生産終了が決まった品種は、事務所などの施設の主照明として広く用いられてきた直管蛍光灯（三波長形）、天井埋め込み照明などに用いられてきたツイン蛍光灯（コンパクト形蛍光灯）、自宅のシーリングライトなどに用いられてきた丸形蛍光灯などです。

<https://news.panasonic.com/jp/press/jn241001-2>

◆大日本印刷、アルミ蒸着フィルムを使用せずに高遮光パッケージを開発

大日本印刷はアルミ蒸着フィルムを使用しない高遮光パッケージを開発しました。これにより電子レンジでの使用が可能となり、CO2 も 25%削減可能となりました。また、同社のフィルムと組み合わせることで内容物の賞味期限を延長で

き、フードロスの削減にもつながります。

https://www.dnp.co.jp/news/detail/20175693_1587.html

◆産総研、世界初！ペロブスカイト太陽電池自動作製システムを開発

高効率で耐久性の優れたペロブスカイト太陽電池の開発が進められていますが、手作業でサンプルとして作製した電池（セル）は性能のばらつきが大きく、材料や作製プロセスを評価するためには数多くのセルを作製する必要がありました。そこで産総研は世界で初めて全作製工程を自動で行える自動作製システムを開発しました。これにより、品質の安定したサンプルを様々な条件でこれまでの10倍以上のスピードで作製することが可能になり、開発が加速することが期待されます。

https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2024/pr20241002/pr20241002.html

<イベント>

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、主催者がイベントを中止にすることが考えられますので、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。

◆さかなクンのギョギョッとびっくり！プラごみゼロ教室 2024

日時：12月23日（月曜日）18時～19時

場所：横浜市市民文化会館 関内ホール 大ホール

主催：神奈川県環境農政局環境部資源循環推進課

https://www.pref.kanagawa.jp/docs/p3k/sdgs/sakanakun_2024.html

◆第27回ふじさわ環境フェア Eco²（エコエコ）まつり 2024

日時：11月9日（土曜日）10時～15時

場所：藤沢市民会館（第1展示集会ホール、前庭）

主催：藤沢市・ふじさわ環境フェア実行委員会

<https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kankyou-s/machizukuri/kankyo/kehatsu/2024kankyoufair.html>

◆ちがさき環境フェア 2024

日時：11月10日（日曜日）10時～15時

場所：茅ヶ崎市役所

主催：茅ヶ崎市

<https://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kankyo/kankyofea/index.html>

◆GX と CN 推進のための省エネ・ベストプラクティス

日時：10月18日（金曜日）13時30分～16時10分

場所：オンライン開催

主催：（一財）省エネルギーセンター

<https://www.eccj.or.jp/education/promo-seminar/pdf/websem241018.pdf>

◆気候影響の将来予測の不確実性をどう把握するか

日時：10月21日（月曜日）13時30分～16時

場所：オンライン開催

主催：国立環境研究所気候危機対応研究イニシアティブ

<https://www.nies.go.jp/event/2024/20240918-1.html>

◆気候変動アクション日本サミット 2024

日時：10月18日（金曜日）14時～18時

場所：虎ノ門ヒルズフォーラム メインホール

オンライン開催

主催：気候変動イニシアティブ（Japan Climate Initiative: JCI）

<https://japanclimate.org/news-topics/jcas2024/>

◆エネルギー基本計画学習会

第2回 日本の確実な排出削減とエネルギーの未来

日時：10月22日（火曜日）18時30分～20時30分

場所：オンライン開催

主催：地球環境市民会議（CASA）

https://www.casa1988.or.jp/to_learn/5477/

◆気候変動に関する国連会議 COP29 の注目点 基礎概要編

日時：10月25日（金曜日）15時～16時30分

場所：オンライン開催

主催：WWF ジャパン

<https://www.wwf.or.jp/event/organize/5746.html>

=====

■お知らせ

=====

■知ってる？温カナ！コーナー

「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。「かながわ地球温暖化防止活動支援コーナー」は、令和6年4月から愛称を「エコBOX」から「温カナ！コーナー」に変更しました。

「温カナ！コーナー」では、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

【Eメール】 agendacorner@kcccca.jp

【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。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f360478/pl12188912.html>

■配信停止の御案内

配信を希望されない方は、当メール（agendacorner@kcccca.jp）あてにご連絡ください。※件名に必ず「配信停止希望」とご記載ください。

「「

神奈川県環境農政局脱炭素戦略本部室家庭グループ

※本メールマガジンは、かながわ地球温暖化防止活動支援コーナー（温カナ！コーナー）が配信しています。

「「「