

■ □ ————— □ ■
| 温カナ！news | 第12号 | 2024年9月30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。

=====

☆ 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！！

◇ 株式会社カネダ様

◇ JFEスチール株式会社様

◇ 積水ハウス株式会社様

■ お知らせ

■ ニュース・イベント情報

～県内を中心とした環境に関わる情報を紹介します～

＜ニュース＞

◆ C02C02(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C02C02(コツコツ)ポイント+(プラス)」を、趣旨に賛同いただいた9事業者とともに県内97事業所・店舗等において、令和6年10月1日(火曜日)から開始します。

【キャンペーン期間】10月1日(火曜日)～12月27日(金曜日)

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/>

◆ 「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IT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>

◆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>

◆環境科学センター業績発表会

神奈川県環境科学センターでは、調査研究、環境監視、環境学習などの活動を行っています。日ごろ取り組んでいる活動内容や成果を県民の皆様幅広く知っていただくため、業績発表会を開催します。多くの皆様の参加をお待ちしております。

【日 時】令和6年10月25日（金曜日）13：30から16：00まで

【参加方法】オンライン（Zoom ウェビナー）、または、対面（会場は平塚プレジール、平塚市八重咲町3-8）

【参加費】無料

【申込について】下記のホームページをご覧ください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/b4f/kankyougakushu/2024/gyousekihappyoukai.htm>
↓

◆商船三井と Chevron、LNG 運搬船に風力推進システムを搭載（世界初）

株式会社商船三井と Chevron (Chevron Shipping Company) は、世界で初めて風力補助推進システムを搭載した LNG 運搬船の建造を開始します。この船は全長 286m で、ウインドチャレンジャーと呼ばれる 2 本の伸縮式の帆を使って燃料使用量と CO2 放出量の削減につなげるという、低炭素化が困難な産業における新たな事例となります。

<https://www.mol.co.jp/pr/2024/24105.html>

◆早稲田大学、海水と CO2 を原料に全く新しいコンクリートを開発

早稲田大学は、海水中に含まれるマグネシウムを用いて CO2 を炭酸塩として固定したカーボンリサイクルの、全く新しいコンクリートを開発しました。このコンクリートでは 1m³ あたり約 20~110Kg の CO2 を長期間固定できます。実証実験施設では石炭ガス化複合発電由来の CO2 を活用しています。

<https://www.waseda.jp/inst/research/news/78391>

◆【締切間近】リチウム蓄電池等の適正処理対策に係る実証事業の公募

近年、リチウム蓄電池を使用した製品が増加し、廃棄物として処理される過程で火災事故が発生するなど、廃棄物収集運搬車両や廃棄物処理施設などへの影響が懸念されています。そこで、環境省は都道府県や事務組合等が主体となるリチウム蓄電池等の広域的な回収体制構築を実現するための実証事業を計画し、10月4日まで公募を行います。

https://www.env.go.jp/press/press_03662.html

◆東京ガスと横浜市、下水処理場の消化ガスを e-メタンに変える実証実験を開始

東京ガスと横浜市は、鶴見区北部下水道センターにおいて、下水汚泥を処理する過程で発生する消化ガス（メタンとCO₂の混合ガス）を利用してe-メタンの原料に変える実証実験を開始しました。

<https://www.tokyo-gas.co.jp/news/press/20240829-01.html>

◆鎌倉の材木座と坂之下エリアで藻場再生の取り組み開始

東京海上アセットマネジメントは湘南漁業協同組合とともに、材木座和賀江島エリアではアマモ場を、坂ノ下エリアではカジメ場の再生を目指し、海域調査に着手します。

https://www.tokiomarineam.co.jp/pdf/web/viewer.html?file=/news/2024/hijbks00000006rm-att/20240826_TMAM_blue_carbon_project_in_kamakura.pdf

◆JAMSTEC、房総半島沖の表層から深海に沈降するマイクロプラスチックの量を観測により初めて推定

JAMSTEC(国立研究開発法人海洋研究開発機構) 地球環境部門 海洋生物環境影響研究センターは、黒潮続流・再循環域全体で年間 2.8 万トンのマイクロプラスチックが表層から水深 4,900 mまで輸送されていることを、観測データにより初めて推定しました。

https://www.jamstec.go.jp/j/about/press_release/20240826/

◆サステナウイーク 2024 ～サステナブルが推しになる～

見た目だけでなく、食と農業、林業、漁業に携わる多くの関係者の地道な努力、環境に良い活動に注目してみませんか。サステナウイークは、サステナブルな消費に向けた「小さな一歩」や、何を買えば良いかのヒントが見つかる2週間です。(9月14日(土曜日)～27日(金曜日))

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/being_sustainable/index2024.html

◆横浜市庁舎アトリウムにてペロブスカイト太陽電池の実証実験を開始

太陽光発電の適地が限られる都市部において、更なる再エネ普及拡大を目指すため、公共施設を活用した次世代型太陽電池実証実験の提案を募集し、3事業者、4提案を選定しました。

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/green/2024/0918_koubo_files/0002_20240917.pdf

<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。

◆スマートエネルギーWeek

日時：10月2日（水曜日）～4日（金曜日）10時～17時

場所：幕張メッセ

主催：RX Japan（株）

https://www.wsew.jp/autumn/ja-jp/lp/wsew.html?utm_campaign=ja_cpc&utm_source=Google&utm_medium=CPC&gad_source=1&gclid=EAIaIQobChMIxtLc7pzBiAMVJsdMAh3jTB4cEAAYASAAEgIka_D_BwE

◆エネルギー基本計画の論点～脱炭素への道を示せるのか～

日時：10月3日（木曜日）17時～19時

場所：オンライン開催

主催：（公財）自然エネルギー財団

<https://www.renewable-ei.org/activities/events/20241003.php>

◆TSSS 2024 東京サステナブルシーフード・サミット

日時：10月8日（火曜日）～10日（木曜日）

場所：東京国際フォーラム ホール B7（東京都千代田区）

主催：（株）シーフードレガシー、日経 ESG

https://sustainableseafoodnow.com/2024/?gclid=EAIaIQobChMI_C40rjLiAMVHIsPAh2rYxq2EAAYASAAEgIv3vD_BwE

◆Innovation for Cool Earth Forum

日時：10月9日（水曜日）9時15分～18時30分、

10月10日（木曜日）9時～18時15分

場所：ハイブリッド開催（ウエスティンホテル東京（東京都目黒区））／オンライン）

主催：経済産業省、

（国研）新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）

https://www.kankyo-business.jp/event/da600259-618c-429e-9f72-2f1ef7ec191c?utm_source=mail&utm_medium=mail240725_d&utm_campaign=mail

◆現在・過去・未来の地中熱利用普及への取組み

日時：10月17日（木曜日）13時30分～16時30分

場所：ハイブリッド開催（東京都千代田区立内幸町ホール／オンライン）

主催：（特非）地中熱利用促進協会

<https://www.geohpaj.org/archives/11573>

◆第18回3R推進全国大会

日時：10月24日（木曜日）13時～17時

場所：ハイブリッド開催（さいたま市プラザノース ホール／オンライン）

主催：環境省、環境省関東地方環境事務所、

埼玉県、3R・資源循環推進フォーラム

<https://www.jwrf.or.jp/3Rsymposium2024.html>

◆日本のペレット20年の歩みとこれからの社会

日時：10月25日（金曜日）13時30分～17時30分

場所：東京大学弥生講堂「一条ホール」

主催：ペレットクラブ

<https://pelletclub.jp/library/2024/08/201025.html>

◆省エネ診断・技術事例発表会

日時：11月1日（金曜日）13時30分～16時40分

場所：鉄鋼ビルディング 南館4階 カンファレンスルーム

（東京都千代田区）

主催：（一財）省エネルギーセンター

<https://www.shindan-net.jp/seminar>

■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。

■株式会社カネダ様

◇◆環境にやさしく◆◇

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

■JFEスチール株式会社様

◇◆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/>

■積水ハウス株式会社様

◇◆神奈川県の積水ハウス一戸建て（注文住宅）◆◇

https://www.sekisuihouse.co.jp/liaison/region_lia02/reg14/

神奈川県環境教育を御支援いただくバナー広告を募集中！

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pf7/koukoku.html>

◆神奈川県脱炭素戦略本部室ホームページの御案内

かながわ脱炭素ビジョン2050、エネルギー・温暖化対策に関する補助金・支援制度など、神奈川県の脱炭素に関する取組の情報提供を行っています。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/index.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@kccca.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

