

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！！

◇ 株式会社カネダ様

◇ JFEスチール株式会社様

■ お知らせ

=====

■ ニュース・イベント情報

～ 県内を中心とした脱炭素に関する情報を紹介します～

=====

< ニュース >

◆ これからの脱炭素かまくら市民会議—どうする？鎌倉の脱炭素—を開催します

2024年秋から半年間、無作為に選ばれた鎌倉市民（46名）が「脱炭素かまくら市民会議」に参加し、専門家の助言を受けながら「脱炭素かまくら」について話し合い、市民意見としてとりまとめ、鎌倉市に提出、公表しました。会議終了後、参加市民・関係者が集まり、「脱炭素かまくら」を発足させました。

本イベントでは、「脱炭素かまくら」が企画の中心となり、市民意見を知っていただき、いかに地域で脱炭素を行動に移すか、脱炭素かまくらを実現していくかを皆様と共に話し合います。当日は、鎌倉市から脱炭素への取組みの講演、地球温暖化研究の第一人者である亀山康子東京大学大学院教授（北鎌倉出身）の講演、講演者も参加する話し合いもございますので、ぜひご参加ください。

日時：3月20日（金曜日・祝日）13時30分～16時45分

場所：鎌倉芸術館2階第1会議室 参加無料

主催者：一般社団法人環境政策対話研究所（IDEP）

後援：鎌倉市 ※本イベントは、地域環境基金の活動助成を受けて実施して

います。

募集締切：令和8年3月19日（木曜日）

募集対象：鎌倉市在住・在勤・在学の方、一般の方（申込多数の場合は、市内の方を優先させていただきます。）

※詳しい内容及び申込は、下記の案内をご覧ください。

<https://cdn.goope.jp/61503/260218000013-6994827d66c14.pdf>

---

◆次世代型太陽電池の早期普及に向けて「見える化」を図る実証実験が始まりました！

「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」を図る実証事業が県内各地で始まっています。

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

【日産自動車株式会社】令和7年10月16日～令和8年2月9日 ※終了しました。

<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000003.000174322.html>

<日産自動車公式YouTubeチャンネルにてインタビュー動画公開中>

[https://www.youtube.com/watch?v=25Tk9bw1mgs&list=PLEQxtnh\\_-XP5h0LtiPY74Jpg7ogGzuq2p](https://www.youtube.com/watch?v=25Tk9bw1mgs&list=PLEQxtnh_-XP5h0LtiPY74Jpg7ogGzuq2p)

【株式会社P×P】令和7年10月25日～令和8年2月28日（予定）

<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000023.000131866.html>

<写真で見る！「黒岩日記」>

[https://www.pref.kanagawa.jp/chiji/photolog/2025/1025\\_2.html](https://www.pref.kanagawa.jp/chiji/photolog/2025/1025_2.html)

※サテライト展示として、県庁渡り廊下でも実証中

【神奈川中央交通株式会社】令和7年11月1日～令和8年3月26日（予定）

[https://www.kanachu.co.jp/news/pdf01/somu/2025/2025\\_11\\_4\\_solar.pdf](https://www.kanachu.co.jp/news/pdf01/somu/2025/2025_11_4_solar.pdf)

【株式会社マクニカ】令和7年11月1日～令和8年2月28日（予定）

<https://www.hakonenavi.jp/groupnews/15231/>

【株式会社ベイサン】令和8年1月6日～3月31日（予定）

<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000009.000000132.html>

---

◆県は、株式会社P×P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。

“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、1月26日（月曜日）、県と株式会社P×Pは連

携協定を締結しました。令和8年度には県有施設3か所で実証事業を行います。

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

---

◆「かながわ次世代型太陽電池早期普及プロジェクト」の立ち上げ！

次世代型太陽電池の需要創出・早期普及に向けてオール神奈川で取り組んでいくため、企業、大学、自治体、金融、団体、県民などが参画する「かながわ脱炭素推進会議」の下、新規プロジェクトを立ち上げました。

プロジェクトでは、学識経験者、電池開発メーカー、設置希望の企業、銀行、自治体など関係する約40者が一堂に会し、補助事業で採択した事業等を活用するとともに、倉庫の屋根等への設置を見据えた具体的なケーススタディも実施するなど、次世代型太陽電池の需要創出に向けた課題等を整理・検討し、次世代型太陽電池の早期普及を推進します。

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

---

◆横浜市、再生可能エネルギーの地産地消を推進！

市立学校の太陽光発電による余剰電力を有効活用し、市内への供給を開始

横浜市は、このたびPPA事業者である東急不動産株式会社及びグループ会社の株式会社リエネにより、市内22校に設置した太陽光発電設備で発電した電力のうち、学校の休日等に生じる校内で消費しきれない余剰電力を、市内7施設へオフサイトPPAで供給し、発電した電力を市内で無駄なく活用し地産地消する取組を開始しました。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/green/2025/0210ppa.files/0210ppa.pdf>

---

◆横浜市、PPAによる大規模太陽光発電設備が都筑水再生センターで稼働！

～下水道事業における再エネ創出をさらに推進します～

今回、PPA方式（電力購入契約）で導入した太陽光発電設備は、昨年度稼働した金沢水再生センターに次ぐ2事例目の先進事例となり、市内の水再生センターにおける再生可能エネルギー活用の拡大に向けた着実な一歩となります。

[https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/gesui/2025/0216tsuzuki\\_ppa.files/0011\\_20260212.pdf](https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/gesui/2025/0216tsuzuki_ppa.files/0011_20260212.pdf)

---

◆TBM、高機能再生材「CirculeX（サーキュレックス）」を開発

株式会社 TBM は、家庭から排出される容器包装プラスチックを原料に独自の配合・混練技術を活用することで、PCR 材の障壁となっていた物性低下や臭気の課題を解決し、曲げ強度・耐衝撃度については従来の PCR 材、さらにバージンプラスチックを上回る強度を実現した高機能再生材「CirculeX（サーキュレクス）」を開発しました。

<https://tb-m.com/news/news-4783/>

---

◆営農型太陽光発電で何を栽培すべきか—複数に作物、品種、栽培方法を初めて検証—

千葉大学、千葉エコ・エネルギー株式会社、帯広畜産大学による研究グループは、農地の上で発電を行う営農型太陽光発電（ソーラーシェアリング）が作物に与える影響を調査し、パネル下での収量は作物の種類・品種・遮光率によって大きく変動すること、パネル下でも収量が低下しにくい品種があることがわかりました。

[https://www.chiba-u.ac.jp/news/research-collab/post\\_632.html](https://www.chiba-u.ac.jp/news/research-collab/post_632.html)

---

◆ペットボトルを薬に変える プラスチックケミカルリサイクルの加速

東京大学の研究グループは、ビーズミル法という手法によって処理したポリエチレンテレフタレート（PET）樹脂が、90℃という低温条件で、原料であるテレフタル酸ジメチルとエチレングリコールに分解（原料化）できることを明らかにしました。この技術を用い、PET が医薬品の原料になり得るという、循環型社会の像を示しました。

<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/press/11067/>

---

◆世界初ソニーの高機能製品向けに、バイオマス原料を用いたリニューアブルプラスチックのグローバルサプライチェーンを構築

ソニー株式会社、三菱商事株式会社など 14 社は、ソニーのオーディオ・ビジュアル製品などの高機能製品に使用可能なリニューアブルプラスチックを製造するグローバルサプライチェーンを共同構築しました。本サプライチェーンで製造する各種プラスチック素材は、ソニーが今後グローバル展開する製品への採用を予定しています。

<https://www.sony.co.jp/news-release/202602/26-0206/>

---

<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。

◆食のサステナビリティシンポジウム

日時：3月3日（火曜日）13時～17時30分

場所：オンライン開催

主催：日本経済新聞社 日経BP

[https://project.nikkeibp.co.jp/event/sdgs2026/03/food\\_sustainability/?n\\_cid=text\\_260210\\_2\\_AD&utm\\_source=google&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=text\\_260210\\_2\\_AD&gad\\_source=1&gad\\_campaignid=23536515722&gbraid=0AAAAAoizc1m10La4M9PR4ot4t\\_xRIBX\\_r&gclid=EAiaIQobChMI2Le3yqnikgMVVf1MAh1BBCSM EAAAYASAAEgLab\\_D\\_BwE](https://project.nikkeibp.co.jp/event/sdgs2026/03/food_sustainability/?n_cid=text_260210_2_AD&utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=text_260210_2_AD&gad_source=1&gad_campaignid=23536515722&gbraid=0AAAAAoizc1m10La4M9PR4ot4t_xRIBX_r&gclid=EAiaIQobChMI2Le3yqnikgMVVf1MAh1BBCSM EAAAYASAAEgLab_D_BwE)

---

◆プラ5.3 イベントキャラバンを開催します！

日時：3月4日（水曜日）～3月11日（水曜日）

場所：横浜市内 無印良品5店舗

主催：横浜市資源循環局

[https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/shigen/2025/plastic-muji.files/0002\\_20260210.pdf](https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/shigen/2025/plastic-muji.files/0002_20260210.pdf)

---

◆具体化する省エネ・脱炭素技術

日時：3月12日（木曜日）13時30分～15時45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://f.crmf.jp/eccjor/cc.php?m=bc1zgzfzfbdd>

---

◆スマートエネルギー WEEK【春】2026

日時：3月17日（火曜日）～19日（木曜日）10時～17時

場所：東京ビッグサイト（東京都江東区）

主催：RX Japan 合同会社

[https://www.wsew.jp/spring/ja-jp.html?utm\\_campaign=pr\\_denkishibun\\_260128&utm\\_medium=paid&utm\\_source=paid-newsletter](https://www.wsew.jp/spring/ja-jp.html?utm_campaign=pr_denkishibun_260128&utm_medium=paid&utm_source=paid-newsletter)

-----  
=====

■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◆◇

<https://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/>

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>

=====

■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。

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

■神奈川県脱炭素戦略本部室ホームページの御案内

