

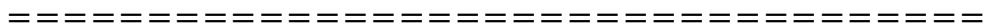


| エコ 10 だより | 第 190 号 | 2023 年 7 月 14 日 |

| 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「エコ 10 (てん)だより」は、マイエコ 10 宣言又は  
配信への御登録を行っていただいた皆様を対象に、環境に配慮した行動  
を自主的に実践する取組を広め、つなげていくことを目指して、  
かながわ環境活動支援コーナーが配信しています。



<ニュース>

- ◆住宅用太陽光発電・蓄電池の共同購入希望者を募集中  
—おトクに太陽光発電を導入して、電気代削減！—

神奈川県では、県民の皆さんから購入希望者を募り、一括して発注すること  
で、スケールメリットを生かし、太陽光発電や蓄電池を安く購入できる共同  
購入事業を実施しています。

参加募集期間は 8 月 31 日 (木曜日) までです。

太陽光発電や蓄電池があれば、停電時にも電源を確保できるほか、高騰して  
いる電気代の削減にもつながります。

この機会を利用して、皆さんのお宅にも、太陽光発電や蓄電池を設置し、  
災害時も停電のないくらしを実現しましょう！

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/images/jointpurchase.html>

- ◆LINE 公式アカウント「かながわプラごみゼロ情報」でプラごみ削減に関する  
情報を発信しています

神奈川県では、LINE 公式アカウント「かながわプラごみゼロ情報」で、プラご  
み削減に関するイベント情報や事業者の取組、クリーン活動の情報などを発信  
しています。プラごみ問題について学べるクイズやコラムなども発信していま  
すので、ぜひ、友だち追加をお願いします！

詳しくは、県のホームページをご覧ください。

[https://www.pref.kanagawa.jp/docs/p3k/line\\_kanagawa-gomizero.html](https://www.pref.kanagawa.jp/docs/p3k/line_kanagawa-gomizero.html)

- ◆「2050 年脱炭素社会の実現」に資する研究開発プロジェクトを募集します  
—最大 3,000 万円で研究開発を支援—

県内に研究開発拠点を有する大企業と、県内に本店を有する中小企業等が連携して取り組む「2050年脱炭素社会の実現」に資する研究開発プロジェクトを募集します。

採択されたプロジェクトには、研究開発に係る費用の一部（最大3,000万円（税込））を支援するほか、関係機関と連携して、技術的課題の解決や知的財産に関する支援等を行います。

大企業と中小企業等が共同で応募する必要があります。

現在、大企業と共同開発を行っている中小企業の皆様には特におすすめです。

○ 募集期間

7月7日（金曜日）～7月31日（月曜日）

※ 7月21日（金曜日）17時15分までに参加意思表明書の提出が必要です。

○ 主な応募要件

- ・ 「2050年脱炭素社会の実現」に資する研究開発プロジェクトであること。
- ・ 概ね3年以内（2025年度末まで）に実用化（製品、サービス等の社会的利用が開始されること）が見込まれること。
- ・ 今年度の支援期間内に、一定の目標（コアとなる要素技術の確立、特許出願、試作品の完成、実証実験の実施等）の達成が可能であること。
- ・ 県内で研究開発を実施すること。

詳細は、募集要項をご覧ください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/sr4/rd/cn.html>

---

◆環境省グッドライフアワード～環境と社会を良くする取組を表彰～

環境省では、社会をよくなるSDGsを体現する取組を「環境大臣賞」として幅広く表彰しています。企業、学校、NPO、自治体、地域コミュニティ、個人など、どなたでもエントリー可能です。応募締切：9月19日（火曜日）

[https://www.env.go.jp/policy/kihon\\_keikaku/goodlifeaward/index.html](https://www.env.go.jp/policy/kihon_keikaku/goodlifeaward/index.html)

---

◆エネコートテクノロジーズ、車載用ペロブスカイト太陽電池の共同開発をトヨタと開始

両社は、カーボンニュートラル実現への貢献することを目指し、エネコートのペロブスカイト太陽電池の要素技術とトヨタのソーラーパネルの車載技術を融合させ、実用化に向けた開発を進めていきます。

[https://enecoat.com/wordpress/wp-](https://enecoat.com/wordpress/wp-content/uploads/2023/06/%E3%82%A8%E3%83%8D%E3%82%B3%E3%83%BC%E3%83%88%E3%83%86%E3%82%AF%E3%83%8E%E3%83%AD%E3%82%B8%E3%83%BC%E3%82%BA_20230627%E3%83%97%E3%83%AC%E3%82%B9%E3%83%AA%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%B9.pdf)

[content/uploads/2023/06/%E3%82%A8%E3%83%8D%E3%82%B3%E3%83%BC%E3%83%88%E3%83%86%E3%82%AF%E3%83%8E%E3%83%AD%E3%82%B8%E3%83%BC%E3%82%BA\\_20230627%E3%83%97%E3%83%AC%E3%82%B9%E3%83%AA%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%B9.pdf](https://enecoat.com/wordpress/wp-content/uploads/2023/06/%E3%82%A8%E3%83%8D%E3%82%B3%E3%83%BC%E3%83%88%E3%83%86%E3%82%AF%E3%83%8E%E3%83%AD%E3%82%B8%E3%83%BC%E3%82%BA_20230627%E3%83%97%E3%83%AC%E3%82%B9%E3%83%AA%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%B9.pdf)

---

◆環境省、「アイドルマスターシャイニーカラーズ」とのコラボによる  
プラスチック資源循環に関するPRサイトを更新！

「放課後クライマックスガールズ」は、ゲーム内シナリオにて、地域の清掃活動を通して、海洋プラスチックごみ問題について学習し、プラスチック資源循環のための取組を実践しています。彼女たちのように、日常生活でプラスチックを「えらんで、減らして、リサイクル」を実践していただき、プラスチック資源循環にご協力をお願いします。

<https://policies.env.go.jp/recycle/plastic/>

---

◆なかくっこ自由研究大作戦 2023

横浜市中区では、一日参加して体験学習する題材や、テーマに沿ったものを完成させて応募するコンクール形式の題材などを紹介しています。

みんなで参加して自由研究を完成させましょう！

<https://www.city.yokohama.lg.jp/naka/kusei/koho/jiyukenkyu2023.html>

---

◆「みなとみらい21地区」で家庭部門の再エネ電気への切替えを後押し

環境省から脱炭素先行地域に選定されている「みなとみらい21地区」において、家庭で使用する電気の再エネ電気への切替えを推進するため、TGオクトパスエナジー（株）と横浜市が連携協定を締結し、新しい再エネ電気メニューをつくりました。

[https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/ondan/2023/mmooctopus.files/0001\\_20230622.pdf](https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/ondan/2023/mmooctopus.files/0001_20230622.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。

◆脱炭素地域づくりと地域新電力～地域の経済循環をめざして～

日時：7月19日（水曜日）17時～18時30分

場所：オンライン開催

主催：自然エネルギー100%プラットフォーム（CAN-Japan）、  
パワーシフト・キャンペーン

<https://go100re.jp/3552>

---

◆かわさき太陽光発電セミナー

住宅用太陽光発電で電気代高騰に備えよう！

日時：7月25日（火曜日）15時～16時（締切：7月20日（木曜日））

場所：オンライン開催

主催：川崎市

<https://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000152168.html>

---

◆サーキュラリティの測定及び評価：

サーキュラーエコノミーの国際標準化と関連付けて

日時：7月26日（水曜日）15時～16時30分

場所：オンライン開催

主催：（特非）日本環境倶楽部

<https://www.kankyoclub.or.jp/event/2307-1.html>

---

◆鶴見川の大雨による水害から守る「恩廻公園調節池」見学会

および「地球温暖化を考える！」

日時：8月3日（木曜日）10時～12時（締切：7月22日（土曜日））

場所：恩廻公園調節池

主催：CC あさお

[https://www.cckawasaki.jp/kwccca/event/pdf/2023\\_08a.pdf](https://www.cckawasaki.jp/kwccca/event/pdf/2023_08a.pdf)

---

◆令和5年度「環境省こども霞が関見学デー」

さかなクンの「海をめぐる「環境のおはなし」

日時：8月3日（木曜日）14時30分～15時 締切：7月21日

場所：環境省第12会議室

主催：環境省

[https://www.env.go.jp/press/press\\_01854.html](https://www.env.go.jp/press/press_01854.html)

---

◆未来をつくる環境&化学教育

～実践的／探究的環境化学教育の推進に向けて～

日時：8月9日（水曜日）13時～17時

場所：オンライン開催（※化学会館会場あり）

主催：日本化学会 環境・安全推進委員会

<https://www.chemistry.or.jp/event/calendar/2023/08/eesympo16.html>

---

◆ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～

KAKENHI プログラム「自分の博物館体験を可視化してみよう」

日時：8月10日（木曜日）11日、18日（金曜日）、12月23日（土曜日）  
10時～16時20分

場所：神奈川県立生命の星・地球博物館 講義室

主催：神奈川県立生命の星・地球博物館

<https://nh.kanagawa-museum.jp/www/contents/1687243670189/index.html>

---

◆日本の森って、どんな森？

日時：9月6日（水曜日）18時～19時30分

場所：オンライン開催

主催：（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（JEEF）

<https://www.sompo-ef.org/kouza/kouza2023/04-20230906/>

---

◆いまさら聞けない自然資本・生物多様性

日時：9月13日（水曜日）18時～19時30分

場所：オンライン開催

主催：（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（JEEF）

<https://www.sompo-ef.org/kouza/kouza2023/05-20230920/>

---

◆自然観察会 キノコを学ぼう！キノコの特徴を正しく捉える方法

日時：9月16日（土曜日）9時～12時30分

場所：相鉄線相模大塚駅改札前集合

主催：（公財）かながわトラストみどり財団

<https://ktm.or.jp/event/23p-19/>

---

■お知らせ

---

