



◆「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。

11月29日に環境省から発表された、ZEH基準の水準を大きく上回る性能を有する省エネ住宅「GX 志向型住宅」についても取り上げる予定ですので、これまでの回にご参加された方もぜひ再度受講をご検討ください。

【概要】

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(本厚木駅徒歩4分)

※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

◆九都県市省エネ家電・高効率給湯器買替キャンペーン

ご自宅で10年以上使用しているエアコン・電気冷蔵庫・給湯器を期間内に対象の省エネ製品に買い替えた方に、抽選で賞品をプレゼント!詳しくはこちらをご覧ください。

https://tokenshi-kankyo.jp/eco-recycle/2024campaign.html

◆第2回環境活動講座「気候変動を伝えよう」

県脱炭素戦略本部室と神奈川県気候変動適応センターの講師から、気候変動を伝えることをテーマとして、講義やグループワークの体験を通して学びます。

講座を受講した方は任意で環境学習指導者として登録し、今後の活動につなげていただき ます。皆様のご参加をお待ちしています。

日時:令和7年2月17日(月曜日)9時30分~15時30分

場所:環境科学センター1階 環境学習室(平塚市四之宮 1-3-39)

主催:神奈川県環境科学センター

申込:令和7年1月17日(金曜日)~2月2日(日曜日)

詳しくはこちら:https://www.pref.kanagawa.jp/docs/b4f/kankyougakushu/event.html

◆第2次食品ロス削減推進基本方針変更の素案

第1次基本方針において、食品ロスの削減の目標は、家庭系と事業系共に 2000 年度比で 2030 年度までに食品ロス量を半減させることと設定。家庭 系についてはあと 20 万トンの削減が必要ですが、事業系は 2030 年度目標 を達成したことから、新たな目標として 60%減と設定しました。

https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_education/meeting_materials/assets/consumer_education_cms201_241226_05.pdf

◆南極の海氷変動における人為起源の温室効果ガスの影響が明らかに

海洋研究開発機構(JAMSTEC)は、大気海洋結合モデルを用いて 2100 年まで 人為起源の温室効果ガスによる放射強制力を変化させた実験を行った結果、 放射強制力が増加すると南極の海氷が減少し、海洋の深い対流が弱まるこ とで、大気の変動を受けて、海氷が年々変動することを明らかにしました。 https://www.jamstec.go.jp/j/about/press_release/20241220_2/

◆全ての一般照明用蛍光ランプ(蛍光灯)の製造・輸出入の禁止が決定 LED 照明器具への取替えの加速をお願いします!

「水銀に関する水俣条約第5回締約国会議」で、全ての一般照明用蛍光 ランプ(蛍光灯)について、製造と輸出入の禁止が2027年末までと決定 しました。流通在庫の販売や購入、使用することは禁止されません。

https://www.jlma.or.jp/led-navi/contents/cont09_mercuryLamp.htm

◆ペロブスカイト太陽電池の量産化に関するお知らせ

積水化学工業は、2027年に100MW製造ライン稼働を目指し設備投資を行うことを決定しました。今後も需要の獲得を進め、段階的に増強投資を行い2030年にはGW級の製造ライン構築を目指します。

https://www.sekisui.co.jp/news/2024/__icsFiles/afieldfile/2024/12/26/241226.pdf

◆水素による高炉での CO2 削減技術を確立

~世界初 試験炉で CO2 削減 43%を実現、開発目標を前倒し達成~

日本製鉄は、高炉での鉄鉱石の還元を石炭の代わりに水素を用いることで CO2 排出を大幅に削減する技術ですが、今般試験炉において世界初となる CO2 削減 40%超を実現し、試験炉での開発目標を前倒しで達成しました。

https://www.nipponsteel.com/news/20241220_100.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。

◆SAF の導入促進に向けた国内の最新事情

日時: 1月31日(金曜日)13時~17時(会場参加締切:1月24日)

場所:イイノホール&カンファレンスセンターRoomA(東京都千代田区)

/オンライン開催

主催:国土交通省、資源エネルギー庁

https://www.mlit.go.jp/report/press/kouku08_hh_000066.html

◆一般廃棄物処理分野における資源循環・脱炭素化に係るシンポジウム

日時: 2月3日(月曜日) 13時30分~17時

場所:航空会館7階大ホール(東京都港区新橋)/オンライン開催

主催:環境省、(一社)廃棄物資源循環学会

https://jsmcwm.or.jp/?page_id=34484

◆「科学から政策へ、観測から行動へ」—「気候変動緩和に向けた温室 効果ガスと大気質関連物質の監視に関する総合的研究」について—

日時: 1月24日(金曜日)14時~16時

場所:オンライン開催

主催:地球環境戦略研究機関/国立環境研究所 GCP つくば国際オフィス

https://www.iges.or.jp/jp/events/20250124

◆30 周年地球博・イン・ザ・ダーク - くらやみの博物館を探検しよう-

日時: 2月1日(土曜日) 16時 45分~17時 45分(締切: 1月 21日)

場所:神奈川県立生命の星・地球博物館主催:神奈川県立生命の星・地球博物館

https://nh. kanagawa-museum. jp/www/contents/1726796403553/index. html

◆地産地消講座~収穫体験第6弾(対象の方・藤沢市内在住)

日時: 2月22日(土曜日) 14 時半~16 時半

3月8日 (土曜日) 14 時半~16 時半

場所:藤沢市打戻圃場 主催:藤沢市農業水産課

https://fj4.city.fujisawa.kanagawa.jp/events/detail.php?id=206

◆エネルギーイノベーション総合展 基調講演

日時: 1月30日(木曜日)10時~11時50分(5講演)

場所:東京ビッグサイト 会議棟(607/608会議室)

主催:(一財)省エネルギーセンター、再生可能エネルギー協議会

https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/nanotech2025/jp/sem/low_cf_interaqua/seminar_details/MNjKK5F4wBI?__CAMVID=ghQCecEZCeDI&_c_d=1&uns_flg=1&__urlmid=10673515&__CAMSID=UgcEceZCeDi-91&__CAMCID=XqWGUVQwIO-605&adtype=mail

◆自然エネルギーがひらく脱炭素日本への道

: 2035 年・2040 年への新たな挑戦の開始

日時: 1月21日(火曜日)14時30分~17時

場所:虎ノ門ヒルズフォーラム ホールB

主催:自然エネルギー財団

https://www.renewable-ei.org/activities/events/20250121.php

◆太陽光発電ユーザーの新たなチャレンジ

~電力自給をめざしてパネル交換と V2H の導入~

日時: 2月16日(日曜日) 14時~16時

場所:茅ヶ崎市役所分庁舎5階AB会議室

主催:NPO法人ちがさき自然エネルギーネットワーク(ちがさき REN)

https://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kankyo/1024287/1060879.html

◆環境ビジネス ESG サミット 2025

~2025年以降の「サステナビリティ情報開示」に備えて~

日時: 1月23日(木曜日)13時~16時30分

場所:オンライン開催

主催: (株) 宣伝会議 環境ビジネス本部

http://mail.kankyo-business.jp/?4_-__366739_-__23135_-__4

◆脱炭素経営 EXPO

日時: 2月19日(水曜日)~21日(金曜日)10時~17時

場所:東京ビッグサイト 主催: RX Japan (株)

https://www.decarbonization-expo.jp/spring/ja-

jp/lp/dcm. html?utm campaign=ja cpc&utm source=facebook&utm medium=display&fbclid

=IwY2xjawHU18ZIeHRuA2FIbQEwAGFkaWQBqxbuGSh5WAEdW5HJ6106Y-

3Tbap4CRH68yIOrWzT_d6OuvtDhrUrNHuPXIx_YL55yZZ__aem_t0h30Fpt1zpM0_0IdS8sSA

◆[国際]バイオマス展 (BIOMASS EXPO)

日時: 2月19日(水曜日)~21日(金曜日)10時~17時

場所:東京ビッグサイト 主催: RX Japan (株)

https://www.wsew.jp/spring/ja-jp/lp/bm.html?utm_campaign=ja_cpc&utm_source=f

◆2025 年「物流持続可能性の危機」を乗り越える! ~ 「2024 年問題・ 運命の日」と改正物流法、働く人と地球の環境保全~

日時: 1月28日(火曜日) 14時~15時

場所:オンライン開催主催:ハコベル(株)

https://www.hacobell.com/seminars/wj7zqadd7

◆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

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@kccca.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。

ГГГ 神奈川県環境農政局脱炭素戦略本部室家庭グループ

r ※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。