



「地球温暖化防止活動地域連携会議」を開催しました！

現在、地域においては、地球温暖化に関わる様々な活動主体による普及啓発活動が行われていますが、これらの活動を「より効果的に展開していく」ための「活動の地域連携」が求められています。今回、神奈川県と共催で、「地球温暖化防止活動の地域連携」をテーマとした「地球温暖化防止活動地域連携会議」を開催し、多くの地球温暖化の関係主体の参加のもと、「連携上の課題の共有」や「連携の方策」などについて活発な意見交換が行われました。

ブロック	県西ブロック地域連携会議(2市8町)	湘南ブロック地域連携会議(5市3町)
日時	令和元年9月17日(火) 13時～15時30分	令和元年9月20日(金) 13時～15時30分
会場	神奈川県足柄上合同庁舎	神奈川県平塚合同庁舎
参加者	推進員8名 自治体6名 事業所5名 環境団体10名 一般4名 計33名	推進員15名 自治体17名 事業所1名 環境団体4名 一般4名 計38名
概要	ア 地球温暖化とは(講座) イ 参加団体の取り組みの紹介(4団体) ウ グループワーク(意見交換等)	ア 地球温暖化とは(講座) イ 参加団体の取り組みの紹介(4団体) ウ グループワーク(意見交換等)



グループワークでは、「村上千里ファシリテーター」のコーディネートにより、「地域連携の方策や課題」などについて、多彩な意見が出されました。

- 地球温暖化について、より効果的に普及啓発を行うためには関係機関の連携のもと、広域的なイベントを開催し、多くの住民の関心を引くことが必要。
- 木材など、地産地消の仕組みを作ることにより、地域ぐるみの温暖化意識の醸成とCO2の抑制につなげていくとともに雇用を増やしていく。
- 環境、防災、食それぞれ異分野がコラボすることにより、団体間の事業が温暖化をキーワードとしてつながっていき地域連携が可能となる。
- 地域連携に必要な教育分野を「環」の中につなげていくために、学校へのアプローチを進めていく必要がある。
- 豊富な地域資源である「水力」を活用したエネルギーの活用について取り組んでいくことが必要である。
- 生ごみの活用について、行政、環境団体、市民が連携して取り組むことが温暖化防止につながっていく。
- 温暖化は家庭教育が基本であり、日常の家庭生活での身近な「省エネ」への取組が「地域での温暖化対策」につながっていく。



「クールチョイス普及促進キャラバン」が市町村を訪問！

地球温暖化防止のための国民運動「クールチョイス」の県内での普及促進を図るため、かながわアジェンダ推進センターが県内自治体と連携する「クールチョイス普及促進キャラバン」として市町村を訪問しています。

県内の市町の「環境イベント」会場に、神奈川県地球温暖化防止活動推進センターが「環境教育体験車」により、会場への来場者を対象に「環境学習・体験学習」を実施するとともに、「訪問市の市長と推進センター代表」間において『クールチョイス推進協力証』を締結し、市民への普及促進を図っていくこととしました。(藤沢市は、11月9日「ふじさわ環境フェア」において実施予定)



日時	令和元年6月22日(土) (9時50分～14時)	令和元年10月5日(土) (10時～15時30分)
会場	南足柄市環境フェア	ちがさき環境フェア2019
リーチ人数	607人	1,500人
クールチョイス賛同者数	503人	245人
クールチョイス推進協力証の締結	南足柄市長と署名/ 手交わし	茅ヶ崎市長と署名/ 手交わし
環境学習・体験学習への参加人数	62人	446人



第6回神奈川県地球温暖化防止活動推進員大会『井上 博敬 講師』

開催日時：11月25日（月）13時～16時

開催場所：かながわ県民センター 2階ホール



【講演概要】

神奈川県地球温暖化防止活動推進員の皆様こんにちは。東京管区気象台の井上博敬です。

昨年は、7月に熊谷で国内の観測史上最高気温が観測されたり、各地で豪雨に見舞われたりなど、まさに「災害級の暑さ」（「2018ユーキャン新語・流行語大賞」トップ10）となりました。気象庁からも、この昨年の猛暑と豪雨の背景には地球温暖化があると発表をしたところですが、今年はその昨年の状況がかすんでしまうほどの災害が各地で発生しています。災害で被害を受けられた方々、ご対応で大変だった方々には、お見舞い申し上げます。これら今年の気象災害と地球温暖化との関係については調査や研究の結果を待つ必要がありますが、気温の上昇に伴う飽和水蒸気量の増加が豪雨の背景にあるものと思われますし、台風の発達が温暖化による日本近海の海面水温上昇と関係があるとの指摘もあるところです。

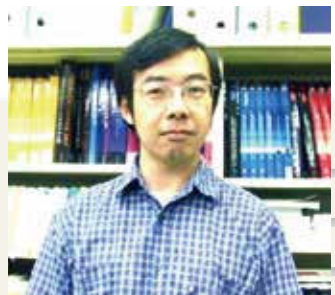
私は地球温暖化情報官として、気象庁の長期にわたる気象観測の結果や気象庁による地球温暖化予測データについて、東京管区気象台管内（関東甲信地方、北陸地方及び東海地方）の各都県の情報をとりまとめ、その情報の周知などを行っています。この度、来る11月25日に「近年の気象現象と地球温暖化について」と題して、神奈川県の気候変化とその影響などを講演する機会をいただきました。当日は、わかりやすい説明を心掛け、ご質問を受けるなど皆様とやり取りさせていただいて、地球温暖化に関する地域の専門家として活躍されている皆様の理解が進む機会となることを願っております



神奈川県地球温暖化防止活動推進員スキルアップ研修講座『歌川 学 講師』

開催日時：12月11日（水）13時30分～15時30分

開催場所：かながわ県民センター 3階301会議



【講演概要】

神奈川県地球温暖化防止活動推進員の皆様こんにちは。国立産業技術総合研究所の 歌川 学です。

皆様は「家庭など身近な生活から排出される CO2の抑制」をするため、県内各地域で地球温暖化防止の普及啓発に尽力をいただいておりますが、私が取り組んでいる研究分野は、省エネの設備投資をすることにより、エネルギー効率を大きく向上させ、再生可能エネルギーに転換していくことが、地球温暖化の悪影響を抑え、今世紀半ばまたは後半までに CO2の排出ゼロの実現に貢献していこうというもので、皆様の活動とも少なからず関わりを持っているところです。

現在の工場・オフィス・家庭・車は、旧型の省エネ型でない機器設備や傷んだ設備、断熱の不十分な建物などが数多くあり、将来の新技术ではなく、今ある優良技術で省エネ設備への転換や省エネ改修により、大きな省エネの可能性がります。

省エネ設備への転換や省エネ改修、断熱建築への転換を一度すれば、対策が後戻りしてゼロになることはなく、また、事前にきちんと評価することが大事ですが、対策設備費より対策で浮く光熱費累計が大きく、トータルで「儲かる」対策が多くを占めます。

今回、12月11日の「地球温暖化防止活動推進員スキルアップ研修」において、私の研究分野の一端ですが、「省エネ技術の普及効果」をテーマとしてお話できることが、少しでも皆様の地球温暖化防止活動の糧としていただければ幸いです。

推進員講師リストを改訂します

第11期の温暖化防止活動推進員の知事委嘱に伴い、地域を活動拠点としている推進員が、地球温暖化をはじめとした環境分野における「環境コミュニケーター」として広く活動の展開を図っていくため、「神奈川県地球温暖化防止活動推進員講師リスト」を改訂・作成します。

新たに講師リストへの登録を希望される方は、同封の様式にてメール又はファックスにより、事務局まで送付を願います。(データご希望の方は当センターのホームページよりダウンロードしてください。)

市町村温暖化防止活動担当者様への耳より情報

神奈川県地球温暖化防止活動推進センター(KCCCA)は、市町村が行う「**地球温暖化防止に関する事業**」のお手伝いをしています。お気軽にご相談ください。

- ・市町村主催の「環境フェア」や「産業まつり」などの会場で、来場者(市民)を対象に「地球温暖化」についての**普及啓発**を行う場合。
- ・**市民**を対象に「地球温暖化」に関わる**講座**を開催する場合。
- ・**市町村の職員研修**のメニューとして、「地球温暖化」をテーマに節電やエコドライブなどの講座を開催する場合。
- ・小学生などを対象に「**夏休み子ども環境教室**」などを開催する場合。
- ・「環境セミナー」や「環境イベント」などで普及啓発のための「ツール」として、**各種環境測定機器、DVD、図書**などを活用する場合。
- ・環境省補助「**地方公共団体等と連携したCO2排出削減促進事業**」への取り組みを行う場合

環境活動団体紹介

子供と親の環境教室「地球っ子ひろば」

環境科学センター主催の環境学習養成講座を受講した4人が、子供達への環境啓発の重要性を感じ2002年に「地球っ子ひろば」を立ち上げました。現在までに定例教室と、県や市、学校、公民館等からの依頼教室、環境フェア等のイベント開催を合わせて300回以上実施しました。活動は体験重視(物作り体験、自然体験、実験)のプログラムが中心です。又、小学生800人の応募による“エコかるた”の制作、継続的に調べている渋田川の小冊子32P“渋田川のたんけん”の発行など記念行事として実施してきました。今後も地球温暖化など多くの課題について子供達と共に学習を進めてまいります。



受賞おめでとうございます!

推進員湘南地区会議の代表世話人の平本善昭さんが「平成30年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰」を受賞されました。おめでとうございます。



湘南地区推進員の小山稔さんが「地域住民への地球温暖化防止や自然環境保全に関する普及啓発」の取り組みにより、「平成30年度かながわ地球環境賞」を受賞されました。おめでとうございます。



環境測定器 貸出無料(2週間以内)

ワットワームーター



電化製品の消費電力や待機電力、それに伴う電気料金や二酸化炭素排出量が測定できます。

放射線測定器



放射線量を測定します。

省エネナビ(貸出期間:1ヶ月)



毎日の総電力消費を1時間毎に記録します。同時に指定した量を超えると教えてくれます。

温度記録計



気温を自動記録します。記録間隔は用途にあわせて15通りから選択できます。

デジタル温度計



気温をデジタル表示します。

赤外線放射温度計(小)



赤外線を照射して温度を測定します。

CO2濃度計



大気中の二酸化炭素濃度を測定します。室内換気の目安等としてお使いいただけます。

マルチ計測器



風力測定、温度測定、湿度測定、照度測定ができます。

電球比較機(LED・蛍光灯・白熱)



アルミケース 収納型

赤外線放射温度計(大)



赤外線を照射して温度を測定します。

節電家族



電球(LED・白熱)によるエネルギー(カ)比べ

節電や省エネなど環境に配慮したライフスタイルの「見える化」にお役立てください!

環境関係DVD

(収録数:58本) 貸出無料(2週間以内)

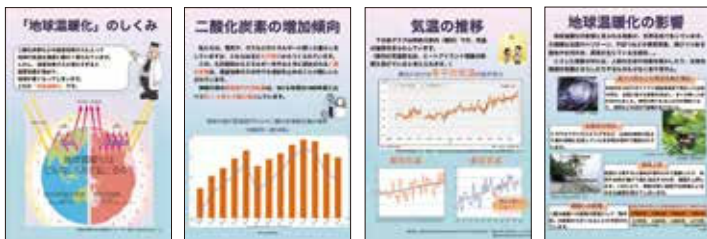
題名(主な作品)

- 解決!地球温暖化!
- エコドライブは一石三鳥
- 地球温暖化 今、私たちにできること
- 視覚障害者向けDVD 地球温暖化 今、私達にできること
- 省エネ照明と暮らしのあかり
- 見直そう私たちの暮らし
- 学ぼう地球温暖化
- 夏の節電対策ビデオ
- こどもエコクラブ できることから始める環境学習
- 家庭の省エネ診断マニュアル(マニュアル付)

※その他に、環境関係図書の貸出もしています。(蔵書数206冊)

「温暖化防止活動環境イベント用普及啓発ポスター」を作成しました。

温暖化防止活動推進員や市町村が開催する「地球温暖化防止の環境イベント」などで普及啓発に活用するポスター(4枚組・B1サイズ)を作成しました。利用希望の場合は当センターまでお申込みください



県民向け「ストップ地球温暖化!」読本の活用を!

私たちの身近な「日常生活の中で出来る地球温暖化対策」を分かり易く解説した「ストップ地球温暖化!」読本を、地域でのお仲間や自治会などでの勉強会などでテキストとしてご活用ください



編集後記

今年の秋は次々に強力な台風や大雨により広範囲に被害が及び、地球温暖化に懐疑的だった人も現実を認めざるをえない状況になっています。特に台風19号では神奈川県下でも18人の方が亡くなり、日本の広範囲で甚大な被害と傷跡を残しました。今までの防災基準を直に見直さなくては、安心して生活ができない状況に直面しています。温暖化を減速させるには、私たちの努力が必要です。家庭が

ら排出される二酸化炭素のほとんどは、電力、ガス、ガソリンからきています。そのため、電気の使用量や自動車の利用量を減らせば、家庭から排出される二酸化炭素の量を大きく減らすことができます。個人で出来ることは限りがありますが、神奈川県民全員が本気で取り組めば大きな力となります。温暖化防止活動の普及啓発の拠点となるセンターとしての役割を重く感じています。

編集・発行

発行日 2019年10月31日
 神奈川県地球温暖化防止活動推進センター／特定非営利活動法人かながわアジェンダ推進センター
 〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町 2-24-2 かながわ県民センター 9階
 TEL: 045-321-7453 FAX: 045-321-7454 URL: <http://www.kccca.jp> E-mail: info@kccca.jp
 閉館日: 日曜日・祝日・県民センター休館日 開館時間: 9:00~12:00 / 13:00~18:00

法人の活動を支援して下さる会員を募集しています!

年会費 ○正会員・個人 5,000円 ○賛助会員・個人 1,000円

詳しくは事務局までお問合せください。