

令和4年度
脱炭素社会実現への啓発事業
報告書

令和5年2月28日

横浜市地球温暖化対策推進協議会

令和4年度事業報告

1 協定事業

(1) 普及啓発部門

Face book、区民まつり等イベント、地域と連携した学習会、再エネ普及等を通じた重点テーマの普及啓発

【目的】

- ① Face book「ゼロカーボン横浜チームゼロ」活用による普及啓発
- ② Zero Carbon Yokohama の実践者の増加。
- ③ 地域の特性と連携し、学習会、セミナー、実践活動等の開催による Zero Carbon Yokohama 取組の普及。
- ④ 再エネの普及。

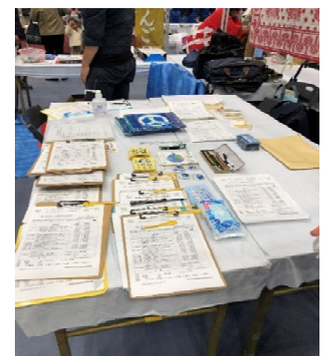
【実施内容】

- ① Face bookを活用した会員企業、団体、自治会、区役所、大学及びチームZERO YOUTH横浜等の関係者と連携してのZero Carbon Yokohamaへの取り組み普及（月10回×7か月＝70回（報告書別紙））
- ② 区民まつり等のイベントでの令和4年度重点テーマの普及（年間20回程度）

開催日	内容等	概要
8月23日より 随時	区民まつり申請・調整10回	・各区に対して開催有無、参加可否の照会、連絡調整 10区に参加
8月31日 9月21日	打ち合わせ会議・準備2回	・スケジュールの確認、参加リーダー、スタッフの確認、 実施内容についての打ち合わせ実施 ・必要機材、アンケート、アンケート用画板、鉛筆、配布 資料、電球測定器等準備
10月8日 10月19日	各区民祭りへ参加のためのア ンケート印刷 印刷2回	・イベント配布用「家庭でできる省エネアンケート」
9月14日	3R展 イオン港南台店	・家庭でできる省エネチェックシート実施 及び取組めていない所の効果を説明 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費 電力の違い、二酸化炭素削減効果電気代の削減効果を PRして、LED電球への買い替えを促した 廃食油の回収も実施
9月25日	磯子区区民まつり 磯子区役所1階ブースにて参加 アンケート大人 72名	・家庭でできる省エネチェックシート実施 及び取組めていない所の効果を説明 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費 電力の違い、二酸化炭素削減効果電気代の削減効果を PRして、LED電球への買い替えを促した ・太陽光発電活用について説明実施 ・市のパンフレット等配布
10月9日	神奈川区区民まつり アンケート92名	・家庭でできる省エネチェックシート実施、 及び取組めていない所の効果を説明 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費

		<p>電力の違い、二酸化炭素削減効果、電気代の削減効果をPRして、LED電球への買い替えを促した</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市のパンフレット等配布 ・太陽光発電パンフレットの配布
10月16日	<p>旭ふれあい区民祭り アンケート大人 95名 子ども 18名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭でできる省エネチェックシート実施及び取組めていない所の効果を説明 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費電力の違い、二酸化炭素削減効果電気代の削減効果をPRして、LED電球への買い替えを促した ・市のパンフレット等配布 ・太陽光発電パネル展示説明
11月3日	<p>青葉区民まつり2022 青葉区役所会場 アンケート大人 50名 子ども 20名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭でできる省エネチェックシート実施及び取組めていない所の効果を説明 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費電力の違い、二酸化炭素削減効果電気代の削減効果をPRして、LED電球への買い替えを促した ・市のパンフレット等配布
11月3日	<p>泉区民ふれあいまつり アンケート大人 140名 子ども 40名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭でできる省エネチェックシート実施及び取組めていない所の効果を説明 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費電力の違い、二酸化炭素削減効果電気代の削減効果をPRして、LED電球への買い替えを促した ・市のパンフレット等配布 ・太陽光発電パンフレットの配布
11月3日	<p>戸塚区区民まつり アンケート大人 78名 子ども 30名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭でできる省エネチェックシート実施及び取組めていない所の効果を説明 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費電力の違い、二酸化炭素削減効果電気代の削減効果をPRして、LED電球への買い替えを促した ・市のパンフレット等配布 ・太陽光発電パンフレットの配布
11月5日	<p>港南区子ども夢ワールド アンケート大人 76名 子ども 69名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭でできる省エネチェックシート実施及び取組めていない所の効果を説明 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費電力の違い、二酸化炭素削減効果電気代の削減効果をPRして、LED電球への買い替えを促した ・市のパンフレット等配布 ・太陽光発電パンフレットの配布 ・廃食油の回収実施

11月5日	栄区区民まつり アンケート大人 140名 子ども 60名	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭でできる省エネチェックシート実施及び取組めていない所の効果を説明 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費電力の違い、二酸化炭素削減効果電気代の削減効果をPRして、LED電球への買い替えを促した ・市のパンフレット等配布 ・太陽光発電パンフレットの配布 ・廃食油の回収実施
11月13日	中区民まつりハローよこはま アンケート大人 88名 子ども 14名	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭でできる省エネチェックシート実施及び取組めていない所の効果を説明 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費電力の違い、二酸化炭素削減効果電気代の削減効果をPRして、LED電球への買い替えを促した ・市のパンフレット等配布 ・太陽光発電パンフレットの配布
11月23日	ふるさと港北ふれあいまつり アンケート大人 194名 子ども 49名	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭でできる省エネチェックシート実施及び取組めていない所の効果を説明 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費電力の違い、二酸化炭素削減効果電気代の削減効果をPRして、LED電球への買い替えを促した ・市のパンフレット等配布 ・太陽光発電パンフレットの配 <p>◆横浜アリーナーでの開催により多数の親子連れが来場した</p>
8月29日	港南区役所にて 廃食油回収時	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭でできる省エネチェックシート実施及び取組めていない所の効果を説明。 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費電力の違い、二酸化炭素削減効果電気代の削減効果をPRして、LED電球への買い替えを促した。 ・廃食油の回収
10月29日	ライトダウンイベント 港南台バース	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭でできる省エネチェックシート実施及び取組めていない所の効果を説明。 ・LED電球と白熱電球の測定を実際に見ていただき、消費電力の違い、二酸化炭素削減効果電気代の削減効果をPRして、LED電球への買い替えを促した。 ・廃食油の回収、キャンドルづくり実施



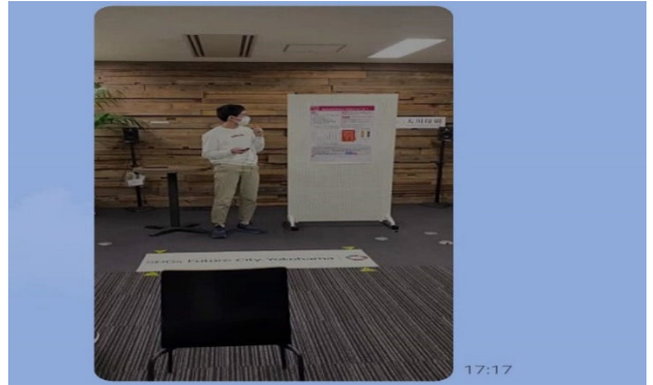


① 地域と連携し、地域の特性にあったテーマ別学習会・セミナー・実践活動等の取組

開催日	内容等	概要
9月3日	野庭団地連合自治会講演 1個所の自治会にて回収開始	参加者は野庭団地連合自治会役員・班長及び社会福祉協議会 21名 地球温暖化の現状と対策について講演、 パワーポイントの中に太陽光発電チラシも入れて紹介。 廃食油の回収について 8月28日打ち合わせ パワーポイント作成
10月1日	日限山連合自治会講演 1か所の自治会にて回収実施	参加者は港南区日限山連合自治会役員と社会福祉協議会 所長、区職員等 25名 まずは港南区職員から区の取組について発表 その後佐藤が下記についてパワーポイントで説明。 地球温暖化の現状と対策について講演、パワーポイント の中に太陽光発電チラシも入れて紹介 廃食油の回収について 9月15日打ち合わせ、パワーポイント作成

10月15日	西洗自治会にて 講演 2か所の自治会にて回収 開始	参加者は西洗自治会役員・班長等19名 チラシを作成してくれた高校生も受講してくれた。 地球温暖化の現状と対策について講演、パワーポイント の中に太陽光発電チラシも入れて紹介 廃食油の回収について 12月5日事前打ち合わせ パワーポイント作成
1月19日	サラリーマンOB会講演 金沢区	退職者の方たちのネットワークにて地球温暖化の現状と 対策について講演、パワーポイントの中に太陽光発電チ ラシも入れて紹介 廃食油の回収について 11月20日打ち合わせ実施 パワーポイント作成
1月27日 1月30日	学生と考えるゼロカー ボン横浜	希望が丘高校のSSH授業での学生からの提案とマッチン グ会での大学生からの提案を受けて、横浜市や協議会で その提案について改めて学生の視点での提案について学 び、zero carbon yokohamaの取組との連携についての学 習会を実施 また、その学習会の動画を撮影して、Face bookに投稿 し同年代の若者への関心を喚起 1月27日 第1部 ◇大学生3チームから提案 ・「IKEA港北店様への省エネに関する提案」／(横浜国大 3年生) ・CO2ゼロ印刷普及への課題提案／(横浜国大3年生) ・LEDってなあに～／(フェリス女学院大学国際交流学部 准教授 質疑応答意見交換 第2部 ◇高校生2チームからの提案。 希望が丘高校SSH授業から ・LEDと環境 ・リターナブルびんを普及させる方法 質疑応答意見交換 1月30日 ☆高校生4チームから提案(希望が丘高校SSH授業から) ・中古本とスマホで生きていく／104-1班1名 ・廃油回収を促進させる方法③廃食油を効率よく回収す るには

		<ul style="list-style-type: none"> ・身近な所から回収する ・学校での回収
--	--	--



④太陽光発電の普及 太陽光発電普及プロジェクト活動

【目的】

再生可能エネルギー等の普及による「Zero Carbon Yokohama」推進
太陽光発電等の再生可能エネルギーや、未利用エネルギー等の活用について、関係機関や区役所等と連携した普及に取り組む。

【内容】

日時	項目	概要
7月15日より随時	区民まつり等イベントでの普及14回	各区の区民まつり等のイベントでチラシの配布及び事業者等の出店によるPR
8月1日より随時	学習会での太陽光発電のPR8回	学習会の講義テーマに太陽光発電を入れる及びチラシの配布により自治会等へのPRを図った。
11月2日	太陽光発電普及プロジェクト会議	Zero carbon Yokohamaの推進に向けた意見交換
11月16日～	横浜国立大学温暖化対策ワークショップ、希望が丘高校での授業への講師としての参加	再生可能エネルギーの現状、太陽光発電の現状と将来について次代を担う若い年代への普及啓発
12月21日	太陽光発電普及プロジェクト会議	事業者からの提案等を元に意見交換
1月13日	太陽光発電普及プロジェクト会議	改定した実行計画の太陽光発電に関する項目の説明とその目的を達成するための意見交換
1月末	マッチング会への事業者の参加1回	マッチング会参加での再生可能エネルギー普及の場の設定

【成果】

プロジェクト会議を3回開催して、協議会との連携により実施できる再生可能エネルギーの普及について市とプロジェクトメンバーとともに意見交換を実施した。

また、区民まつり等でのイベント、学習会等でのチラシの配布、講義のテーマに太陽光発電を入れる、また、家庭でできる省エネアンケートの中での太陽光発電の設置の把握等を実施した。

加えて、マッチング会、横浜国大や希望が丘高校での授業にてプロジェクトメンバーに講師になっていただく等、若い世代にも太陽光発電等の普及を図った。

2023年度は、2030年度二酸化炭素削減50%の実践に向けた取組が必要であり、一歩進んだ太陽光発電の普及の取組について模索中である。

(2) 人材育成部門

学校(高校・大学等)講座等への講師派遣

高校や大学等へ講師を派遣し、学生に脱炭素社会の実現に向けた具体的取組を学ぶ機会を提供することで、脱炭素社会の実現に向けた担い手育成に取り組む。

(1) 希望が丘高校講義講師派遣

1) 授業の目的

脱炭素社会に取り組む行政・企業・市民団体等を講師として派遣して、講師から提示された課題への解決提案を12/23(金)に9クラス同時に行い、講義で出向いた講師が1クラス8チームの提案を聞いてコメントを実施した。

その後、今年度初めての試みとして、参加できるチームに呼びかけて「学生と考えるゼロカーボン横浜の可能性」の学習会を実施した。

毎年参加してくれるマッチング会には新型コロナの影響で参加が無かった。

SSH 授業は今年度で終了するが、来年度以降も継続する相談をしている。

2) テーマ 太陽光発電、廃食用油利用、省エネ、廃棄物

3) 状況

① 打ち合わせ会議等

8月29日	講師と学校の打ち合わせ	
12月23日	反省会の実施	生徒の発表を聞いて後に校長先生も参加して意見交換を実施。その場で再度生徒たちの提案を聞く場が無いかとの意見が出た。

4) 講師派遣

分野	講師氏名	講師所属
再エネ	大川 哲郎	株式会社大川印刷
		株式会社 Looop 再エネ事業本部 自家消費事業部営業課
	田辺 啓平	太陽光発電所ネットワーク神奈川代表
省エネ、再エネ	園原 亜希	横浜市温暖化対策統括本部
省エネ	菅野 秀紀	イケア港北ストア
廃食用油	佐藤 一子	NPO 法人ソフトエネルギープロジェクト (横浜市地球温暖化対策推進協議会事務局長)
	朝比奈 巖	信愛エナジー合同会社
リサイクル	栗原 清剛	横浜市資源リサイクル協同組合
ゼロカーボン	池上 武史	横浜市温暖化対策統括本部

5) 成果

講義内容、要望及び講師が「なぜ地球温暖化対策に関わっているか」について 問題解決にかける講師の「思い」を説明。

- ・ 世界の状況・日本の状況・横浜市の取組等広い視点と、具体的取り組み更に問題点の提示を実施。
- ・ 講師の取り組む 温暖化対策の取組 及び「高校生に提言を求める課題の提示」、データの取得方法として HP や文献等のアドバイス等を実施した。クラスごとに約2か月をかけて研究活動（調査・分析・まとめ）を行い 12月23日の提案報告会では、具体的な提案が多数出され、1月27日、1月30日の「学生と考えるゼロカーボン横浜の可能性」学習会へとつながった。更に、この学生の提案を協議会の普及啓発の取組に生かせないか検討中である。

(2) 横浜国立大学における地球温暖化対策ワークショップ講師派遣

1) 授業の目的

横浜市は、SDGs 未来都市に選定されるとともに、地球温暖化対策実行計画において Zero Carbon Yokohama (ZCY) という将来像を掲げ、わが国における持続可能な都市のモデルを目指している。

横浜国大では、文理融合の視点で全部局の学生を対象に、地域における 市民・事業者・行政・大学が連携しつつ、いかにこうしたゴールを達成できるかについて、アクティブ・ラーニングの手法も取り入れて、学習させることを目的としている。

2) 講師派遣

日付	講師氏名	講師所属
10月13日	新しい横浜市温暖化対策実行計画の概要	横浜市温暖化対策統括本部
10月20日	新しい横浜市温暖化対策実行計画を支えるイノベーション	横浜市温暖化対策統括本部
10月27日	SDGs 未来都市と脱炭素社会	横浜市温暖化対策統括本部

11月24日	横浜市地球温暖化対策推進協議会：ゼロカーボン横浜繋ぐ役割	横浜市地球温暖化対策推進協議会
12月1日	サーキュラーエコノミー時代におけるリサイクル事業者の挑戦	横浜市資源リサイクル事業協同組合
12月15日	日本の太陽光発電の可能性	横浜環境デザイン
12月22日	ブルーカーボンの役割	八景島
1月5日	地球温暖化と気象災害	神奈川新聞社
1月19日	第のエネルギー廃食油の活用	信愛エナジー合同会社
1月26日	横国大松本：私たちの生活と環境	横浜国大教授

成果

実務経験のある講師による授業科目の学習成果（学生が身に付ける能力）、横浜市を事例に、地球温暖化対策と関連性が深い複数の企業・自治体・市民の外部講師の実務経験に基づく授業を行い、地域社会でのサステナビリティ特にSDGsの達成、中でも脱炭素と経済成長について、自らの提案ができる能力を身に付けることを目的として実施した。基本的に、毎回の講義に関する取組が、SDGsのどの目標に該当するかを考え、最終的に地域の持続可能性、特にSDGsを如何に達成するか、学生の皆さんが提言できるような授業内容を目指した。今年度はオンラインで実施したためか応募が少なく、来年度は実施時期・実施時間等検討が必要である。

(3)「企業等×学生環境課題解決マッチング会」

- 1)・開催日時：2022年12月17日（土）13時～17時
- 2)・開催場所：横浜国立大学経済学部講義室
- 3)・開催の趣旨

市内企業や大学と連携して、企業の脱炭素経営における課題に対し、学生が解決策を提案する会（マッチング会）を開催し、企業や学生とともに提案内容の実現可能性を検討する。併せてSNS等において連動した広報・普及啓発を行うことで、幅広い世代の行動変容を促す。

4)参加大学チーム、企業

フェリス学院大学 / 1チーム	横浜国立大学 / 3チーム
神奈川県立希望ヶ丘高校 / 5チーム	

参加企業等（五十音順）	提示した環境課題テーマ
イケア・ジャパン株式会社 IKEA 港北	環境への負荷を減らすだけでなく、電気代を節約する役割も持つ照明のLED化はかなり進んでいるが、イケアストアで更にLEDをお客様にお勧めするために、どのような販売方法やコミュニケーションをしたら良いか。その際に、お客様自身が節約のメリットとともに環境行動も意識できるように工夫すること。

株式会社大川印刷	<ul style="list-style-type: none"> ・ サプライチェーン排出量の全て（スコープ1～3）をゼロ化する「CO₂ゼロ印刷」を大企業に採用してもらうためにはどのようなすればよいか？ ・ スコープ3を削減する良いアイデアはなにか？
株式会社 Loop	<ul style="list-style-type: none"> ・ 企業の経営者や幹部に対して、収益拡大（コスト削減含む）と同時に脱炭素経営の必要性を理解させることができるのか？ ・ 新規ビジネスモデルの開発も検討して考える。

【内容】

日時	項目	概要
10月26日 11月3日	プロジェクト会議	プロジェクト会議をオンラインにて2回開催 今年度の開催方法、タイムスケジュール等について確認
11月15日	企画・依頼文作成	学生、企業宛の参加依頼文作成 (申込書、今後のスケジュール、当日スケジュール案審査基準等案)
10月1日	参加企業等募集開始	企業の課題募集は、課題提案用紙を作成して、会員企業等に呼びかけた。 3社の参加となった。
10月1日	参加大学募集開始	大学生の募集 5チームの応募となった。
10月25日	マッチング開始	学生がどの企業等の課題に解決策を提示するか決定
11月1日	決定したマッチング結果を学生・企業に伝えてヒアリング等調整	マッチングが決定して大学生が企業等のヒアリング、会社訪問を実施した。 企業との調整は学生が独自で調整するのが多かった。
11月5日	学生と企業のヒアリング等開始と提案の提出指示	令和4年12月10日を学生からの解決策提出期限とした。
12月7日	記者発表	横浜による記者発表が実施された。
12月14日	司会次第作成	司会は4名の学生が担当することとした。 横浜国大2名、フェリス女学院大学2名
12月16日	前日打ち合わせ	前日打ち合わせ オンラインにて前日打ち合わせを実施した。

2022年度マッチング会表彰審査結果

最優秀賞

イケア・ジャパン株式会社 IKEA 港北
フェリス女学院大学チーム
薄井 美玖（うすい みく）国際交流学部3年

優秀賞

株式会社 L000P
横浜国立大学チーム
久保 誠（くぼ まこと）経済学部・経済学科3年

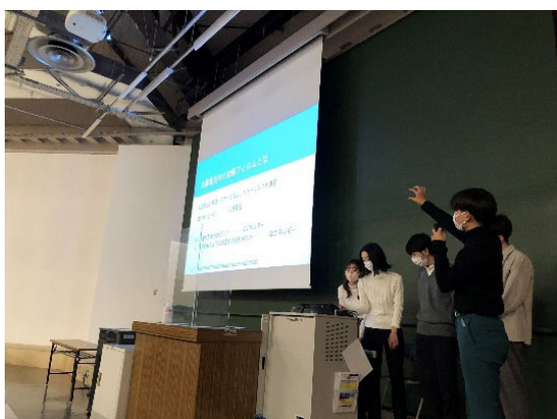
奨励賞

株式会社大川印刷
横浜国立大学チーム
靄見 健太 (つるみ けんた) 経済学部・経済学科3年

イケア・ジャパン株式会社 IKEA 港北
横浜国立大学チーム
安部 裕登 (あべ ゆうと) 経済学部・経済学科3年

【成果】

企業3社、大学2校4チーム及び高等学校1校5チームの参加となった。次年度は参加者を増やす事に向けて早くから企画していくことを検討したい。



1. 普及啓発部門

1-1 Face book活用事業



<https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/>

既に取り組を進めている横浜市内の企業、団体間、大学・自治会等の情報を見える化し、横のつながりを強化するプラットフォームを立ち上げることを目的として、Facebook「チーム・ゼロ」を2020年に開設して以来、4年目を迎えた。

そして2023年2月15日現在、登録者数1,031名、1つの投稿で1,000以上のリーチ数(閲覧数)を得るまでにプラットフォームとして成長した。

この媒体を活用して、当協議会会員企業・団体、及び自治会・区役所・大学・チームZERO YOUTH横浜等の関係者と連携してZero Carbon Yokohamaへの取り組みを進めるべく、各種情報提供、イベント告知、イベント報告等を行い、普及啓発を図った。

当協議会主催のイベントの告知、報告、会員が関与する活動報告、横浜市主催イベントの告知に関わる投稿の一部を以下に掲載する。また、投稿回数、作業内容は下記のとおりである。

- ◆全体での投稿回数 9月～1月で合計208回 月平均41回
 - ◆協議会自らの投稿 90回
 - ◆投稿以外に管理者として下記の作業を実施
- ①関係者による他のメディアへの投稿の照合、会のアカウントでの投稿の依頼
 - ②横浜市の記者発表ほかのシェア
 - ③重要な情報のCLUB SDGsをはじめとする他団体のFacebookへの投稿
 - ④参加応募の精査、承認

下記に関連投稿の一部を掲載します

投稿日	投稿者	投稿ヘッドライン	閲覧数
9月16日	事務局長	横浜市からのお知らせ 「◆横浜市地球温暖化対策実行計画(改定素案)」パブリックコメントを実施します・・・」	1,079

<https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1209042999874162/>

9月17日	事務局長	地球温暖化対策推進協議会活動 本日はあるマンモス団地の自治会長、副会長さんと意見交換。連合自治会長さんも同席してくださる。	200
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1209806543131141/			
9月21日	事務局長	希望が丘高校のSSHの授業が神奈川新聞8面の2030SDGSのコーナーに取り上げられました。	272
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1212530499525412/			
9月26日	事務局長	横浜市地球温暖化対策推進協議会活動報告 ◆磯子区民祭り参加 数年ぶりの開催ですごい人出でした！	220
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1216540282457767/			
10月1日	事務局長	協議会活動 港南区のある連合自治会で地球温暖化の現状と対策、自分たちにできる事の講演。	196
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1220548962056899/			
10月3日	小松孝子 (幹事)	「第2回戸塚区環境問題講演会」 9月23日第14次南極観測隊として極地の観測と研究をされておられる伊藤朋之氏から「南極から見る地球環境」~地球温暖化とオゾン層破壊~のテーマでお話をお聴きました。	139
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1222056271906168/			
10月6日	事務局	当協議会YouTubeチャンネルにて、「~ゼロカーボン子がお届けする~ゼロカーボン横浜達成大作戦」の再開予告動画を配信開始しました。	181
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1224625298315932/			
10月9日	小松孝子 (幹事)	令和4年度神奈川区民まつり参加 10月9日神奈川区役所前の公園で区民祭りが開催され、横浜市地球温暖化対策推進協議会も参加しました。	204
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1227119284733200/			
10月10日	事務局長	横浜市温暖化対策実行計画改訂案の説明動画がアップされました。 ぜひ見て意見提出をお願いいたします。	137
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1227800174665111/			
10月12日	事務局長	横浜市地球温暖化対策推進協議会活動 横浜国大で学生対象の「温暖化対策ワークショップ」開始	170
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1229728367805625/			

10月18日	滝口 貴美子 (幹事)	横浜市の温対実行計画には、たくさんの方が興味を持っていらっしゃるようですよね！ 地域で、パブコメの勉強会を行いました。	319
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1234169150694880/			
10月19日	事務局長	本日10月19日締め切り 横浜市温暖化対策実行計画改訂に関する意見募集(17時必着)	123
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1234583440653451/			
10月25日	事務局長	区役所の脱炭素の取り組み！ by港南区 最近区役所が脱炭素の取組を推進 ◆ライトダウン港南→多数の港南区の企業さんが29日夜消灯！	234
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1239254286853033/			
10月26日	事務局長	協議会活動→2つのプロジェクト会議 ①人材育成委員会開催 リーダーの横浜国大教授やフェリス女学院大学の先生、協議会メンバー横浜市も参加して今年度の活動について ②普及啓発委員会 普及啓発プロジェクト開催	150
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/posts/1240070433438085/			
10月30日	事務局長	本日は港南区役所のライトダウンのイベントに参加 港南区内の企業が多数夜8時から9時の消灯に協力！	216
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1242425313202597/			
11月3日	事務局長	本日3日は青葉区民祭りでも区政推進課のブースに参加、 泉区にも戸塚区にも参加	238
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1245666406211821/			
11月3日	小松孝子 (幹事)	戸塚区民まつり参加 好天に恵まれ東戸塚小学校校庭で区民まつりが開催されました。	198
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/posts/1245691562875972/			
11月5日	事務局長	本日は港南区と栄区に参加 港南区子ども夢ワールド(他の区では区民祭り)には区役所ブースに3名で参加。家庭の省エネアンケート実施	196
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1247068489404946/			
11月9日	事務局長	プラスチック資源循環の現状と展望について」市庁舎 アトリウムで開催 ぜひ参加を！ 出展も募集中です。	107

https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1250223132422815/			
11月13日	事務局長	本日は横浜市地球温暖化対策推進協議会として,中区民祭りに参加 幹事の関内まちづくり振興会秋山会長,(医師会会長として参加。)テレビ神奈川の東様も参加してご挨拶。	217
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1252677482177380/			
11月18日	事務局長	横浜市地球温暖化対策推進協議会活動 八景島さんとフェリス女学院大学学生のミーティングに同行	192
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1256868525091609/			
11月23日	事務局長	本日は横浜アリーナで港北区民祭り参加 メンバーたちと会員港北区日天さんも。	287
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1260246121420516/			
12月3日	小松孝子 (幹事)	『第3回戸塚区環境問題講演会』 11月26日戸塚区総合庁舎大会議室に於いて金沢動物園園長の小國徹氏をお招きして講演会を開催しました。	174
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1267448890700239/			
12月7日	事務局長	横浜市記者発表【企業×学生の環境課題解決マッチング会】開催市との協定事業 主催:横浜市地球温暖化対策推進協議会 12月17日(土)13時より 横浜国大にて	773
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1270289830416145/			
12月14日	事務局長	大学生や高校生が企業の環境課題にどのような提案を出すか! ◆お申し込み→下記へ所属,お名前	170
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1275812339863894/			
12月14日	事務局	当協議会YouTubeチャンネルにて、 「～ゼロカーボン子がお届けする～ ゼロカーボン横浜達成大作戦」 —第1回—クルマのゼロカーボン化— を配信開始しました。	121
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1275924209852707/			
12月15日	事務局長	「お知らせ」 協議会の幹事でもあるPVNETの全国ネットワークの代表都筑さんがNHKニュースに出ます。	148
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1277056989739429/			

12月16日	事務局	いよいよ「企業×学生の環境課題解決マッチング会」が明日に迫ってきました。 そこで、当日を盛り上げる意味で、参加大学生に意気込みなどをインタビューした動画(横浜国立大学編)を作成しましたので、ご覧下さいませ。	759
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1277701416341653/			
12月23日	事務局長	「企業×学生の環境課題解決マッチング会」報告12月17日横浜国大にて開催 主催:横浜市地球温暖化対策推進協議会 共催:横浜市温暖化対策統括本部協定事業	1,408
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1283306995781095/			
12月23日	事務局	当協議会YouTubeチャンネルにて、「～ゼロカーボン子がお届けする～ゼロカーボン横浜達成大作戦」—第2回 見える化で節電しよう!—を配信開始しました。	105
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1283477735764021/			
2023年1月5日	田辺啓平 (幹事)	PV-Net神奈川地域交流会はフォーラム「再エネ利用拡大でカーボンニュートラルを実現! & 太陽光パネルリユースリサイクル」を開催します。	120
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1292494534862341/			
2023年1月7日	事務局長	企業×学生環境課題解決マッチング会終了後の学生インタビュー フェリス 女学院大学編 (https://youtu.be/iw2YXsNdKC4 横国大編 https://youtu.be/eU44YDuvrss 松本会長編 https://youtu.be/itPyUwymHoQ 横浜市地球温暖化対策推進協議会・横浜市温暖化対策統括本部連携事業	516
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1293718308073297/			
2023年1月19日	事務局長	18日の神奈川新聞SDGSのコーナーに、IKEA港北区店さん大きく掲載! 当協議会が開催するマッチング会も掲載されました	234
https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1302314957213632/			
2023年1月25日	事務局長	「学生と考えるゼロカーボン横浜の可能性」◆申し込みは下記へ yokohama@ontaikyo.org お名前を書いてメールにて申し込みください!	720

zoomアカウント送付します。

<https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1306191326825995/>

2023年1月27日	事務局長	横浜市温暖化対策実行計画記者発表 2030年二酸化炭素50%削減です。	146
------------	------	--	-----

<https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1307509056694222/>

2023年1月27日	大川 哲郎 (副会長)	「学生と考えるゼロカーボン横浜の可能性」スタート。後 日公開予定です。	258
------------	----------------	--	-----

<https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1307557050022756/>

2023年1月27日	事務局長	「学生と考えるゼロカーボン横浜の可能性」第1日終了 生徒の提案後質問・意見を！ 横浜市や大川副会長からのシビアな質問もでて、それでも 学生たちは自分の考えも含めて活発に答えてくれました	307
------------	------	---	-----

<https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1307721850006276/>

2023年1月30日	事務局長	発表動画をアップしました 学生と考えるゼロカーボン横浜の可能性 高校生も言っていました。このような授業がなければ自分 達も調べたり考えたり提案したりしなかったと!	249
------------	------	--	-----

<https://www.facebook.com/groups/yokohama.team.zero/permalink/1309804096464718/>

2. 人材育成部門

2-1 講師派遣プロジェクト

2-2 企業等学生課題解決マッチング会プロジェクト

2-3 SNS活用プロジェクト

2-3-1 事業目的・趣旨

従来実施してきた温暖化防止啓発セミナーやイベント等は元より環境問題にある程度の関心のある層が参加してきた。年代別では中高年層が多く、若年層が比較的少ないという調査もある。

そこで、若者の関心を惹きそうなキャラクターを活用し、ゼロ・カーボンの知識・情報・行動の方法等、啓発や情報提供をカジュアルに伝えるべく、YouTube、Twitter、Facebookなどソーシャルメディアを用いて学生の協力を得ながら作成、発信する取組を昨年2021年度より開始した。

この取組には、発信に関して学生（当初は主にフェリス女学院大学知足ゼミ生。他大学生にも参加を呼びかける。）が主体的にアイデアを出し、制作に関与、表現する側になることで、ゼロ・カーボンムーブメントの主体的な発信者となる人材を育成するという狙いもある。

さらに今年度は、昨年度の取組に加えて「企業等×学生の環境課題解決マッチング会」にエントリーした高校生・大学生に、マッチング会の前後で意気込み、感想やマッチング会の意義などについてのインタビューを行い、動画を作成・配信する取組を実施した。これまでは、マッチング会に参加する関係者の声は開催中のみに限定され、その前後は一般に紹介されることはなかったが、この取組が今後、マッチング会の開催意義の浸透、認知度の向上に繋がり、延いては参加校や協力事業者の拡大につながることを期待される。

2-3-2 事業内容・結果

(1)環境関心希薄層への啓発動画配信(2021年度からの継続事業)

フェリス女学院大学国際交流学部知足ゼミ生による啓発パンフレット作成を契機に制作したもの、昨年度途中に新たに制作したもの、二つのキャラクターの掛け合いによる啓発動画を当協議会YouTubeチャンネルにて投稿配信した。

ただし、今年度は、合成音声の技術進歩により、違和感がほぼなくなったので、学生によるアフレコは省略した。

・2022年10月5日

環境関心希薄層啓発動画～再開予告編

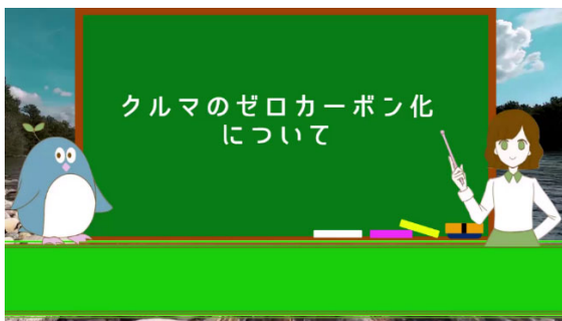


<https://youtu.be/0qsqPLcy6hU>

再生回数(2023年2月15日時点) 35

・同年12月14日

環境関心希薄層啓発動画～第1回(自動車編)



<https://youtu.be/k0xSMkGqI00>

再生回数(2023年2月15日時点) 27

・同年12月24日

環境関心希薄層啓発動画～第2回(電力の見える化で省エネ編)



<https://youtu.be/VJYXb44Vn34>

再生回数(2023年2月15日時点) 18

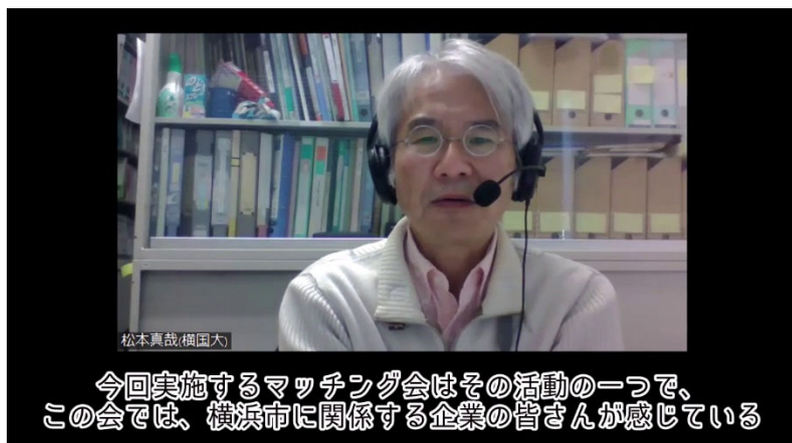
(2) マッチング会参加学生へのインタビュー動画配信(2022年度新規事業)

事前インタビューは、当協議会会長にも実施し、マッチング会に期待することなどのコメントをした。関係者の日程都合上、マッチング会事前インタビューは横浜国立大学のみとなったが、マッチング会後のインタビューは全ての参加チームに対して実施した。

また、マッチング会当日、止む無く不参加となった希望ヶ丘高校が発表する機会を「学生と考えるゼロカーボン横浜の可能性」と称して別途設け、その様子を後日、当協議会Youtubeチャンネルにて公開した。なお、このイベントでは横浜国立大学学生チームも発表した。※

※フェリス女学院大学学生は、都合により不参加。代理として知足准教授が発表。

・ マッチング会事前インタビュー動画(当協議会会長編)

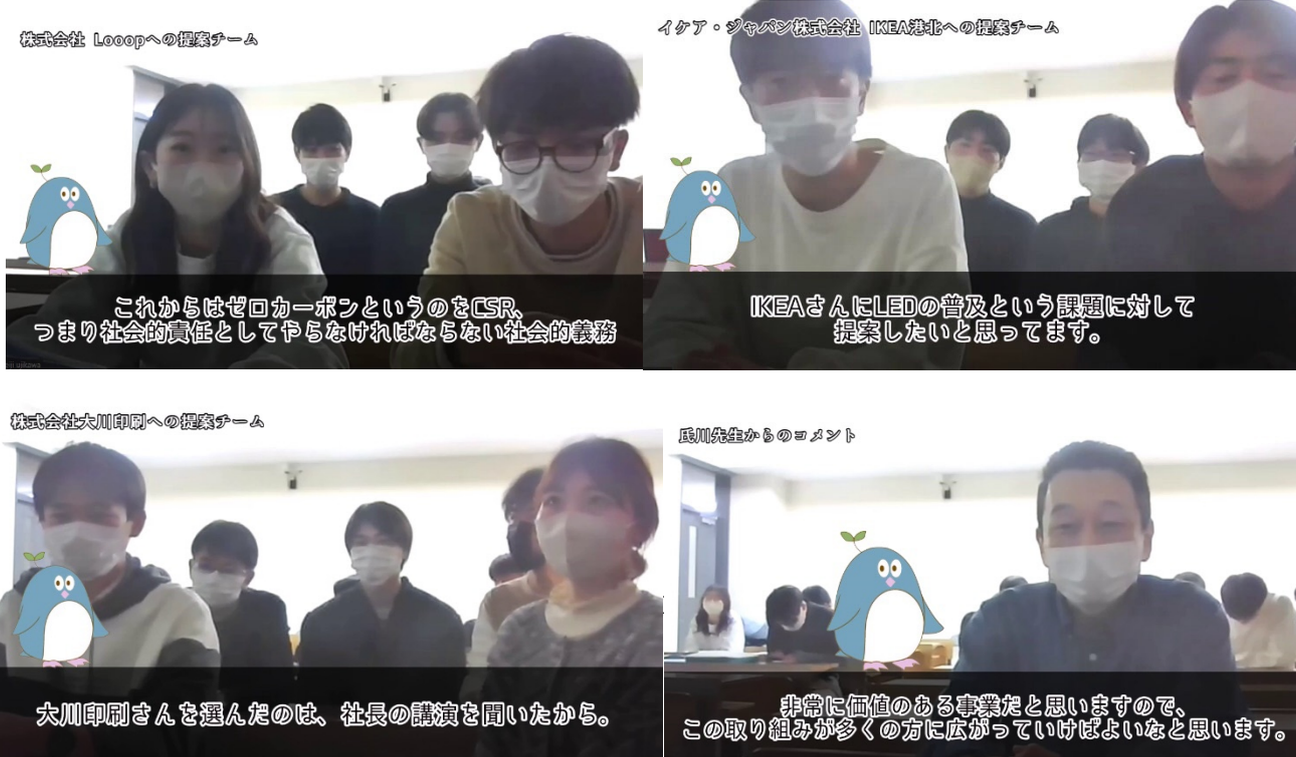


インタビュー 2022年12月8日 配信 2023年1月4日

<https://youtu.be/itPyUwymHoQ>

再生回数(2023年2月15日時点) 13

・ マッチング会事前インタビュー動画(横浜国立大学編)



再生回数(2023年2月15日時点) 47

・マッチング会后インタビュー動画(フェリス女学院大学編)

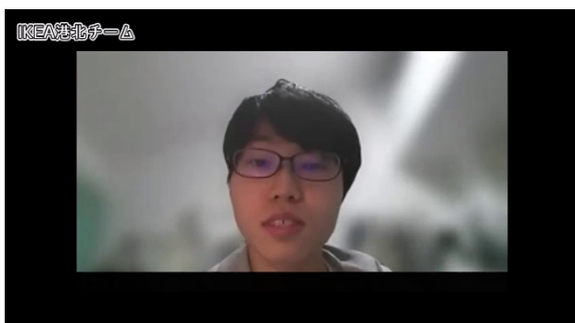


インタビュー 2022年12月22日 配信 2023年1月5日

<https://youtu.be/iw2YXsNdKC4>

再生回数(2023年2月15日時点) 33

・マッチング会后インタビュー動画(横浜国立大学編)



インタビュー 2022年12月22日、23日

配信 2023年1月6日

<https://youtu.be/eU44YDuvrss>

再生回数(2023年2月15日時点) 28





開催日時 2023年1月27日及び1月30日

開催場所 社会課題解決型スタジオ「with GREEN PRINTING」(@大川印刷横浜営業所)

開催形式 現地・オンラインのハイブリッド

配信 2023年1月31日(1月27日開催分)

第一部 <https://youtu.be/592znJCE1EE>

第二部 https://youtu.be/bvyWGMn1_8c

再生回数(2023年2月15日時点)

第一部 24 第二部 38