

「第13回スマートライフスタイル大賞」の受賞者が決定しました！

～川崎市内のエコな取組をCC川崎エコ会議シンポジウムで表彰します～

川崎市では、CC川崎エコ会議と連携して、市民や事業者等のCO₂削減、地球温暖化対策に貢献する優れた取組を「スマートライフスタイル大賞」として表彰しています。

13回目となる今年度は、最優秀賞2団体の他10団体の受賞者を決定しました！

令和7年2月7日（金）に開催するCC川崎エコ会議シンポジウムでは、表彰式と併せて受賞者による取組事例の発表を行います。シンポジウムはどなたでも参加可能です。

1 第13回スマートライフスタイル大賞の受賞者（詳細は別紙参照）

【最優秀賞】（2団体）

団体名	取組名
鹿島田商店会	「脱炭素社会へアップロード！」
佐野デザイン事務所	「デザインで解決！エコ・サステナブルに配慮した緩衝材」

【優秀賞】（3団体）

団体名	取組名
伸和コントロールズ株式会社	「社員食堂でミートフリーフライデー」
かわさきマンション協議会	「分譲マンションにおける地球温暖化対策の推進」
株式会社福田商店	「火育木育 里山体験活動」

【奨励賞】（7団体）

2 CC川崎エコ会議シンポジウム（事前予約制）

(1) 日時：令和7年2月7日（金）15：00～17：00

(2) 会場：川崎市役所本庁舎2階 203・204会議室

(3) 定員：100名先着順（当日席に余裕がある場合は、当日参加も受け付けます。）

(4) 内容：第一部 第13回スマートライフスタイル大賞表彰式

第二部 受賞者による取組事例発表

※申込方法は、チラシに記載。（LOGOフォームに申し込めるように）

URL：<https://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000171081.html>

※CCかわさき：市民や事業者など川崎市の多様な主体がー丸となって取り組む温暖化戦略

URL：<https://www.cckawasaki.jp/about/>



市HP



鹿島田商店会



佐野デザイン事務所



CCかわさきのロゴ

【問合せ先】

川崎市環境局脱炭素戦略推進室 内田

電話 044-200-2865

第13回スマートライフスタイル大賞選考結果について

1 概要

令和6年11月5日に開催した「スマートライフスタイル大賞選考委員会」において、応募のありました12件の選考を行った結果、次のとおり最優秀賞2件、優秀賞3件、奨励賞7件を選考いたしました。

(1) 最優秀賞

<p>鹿島田商店会 (所在地：幸区)</p>	<p>「脱炭素社会へアップロード！」 商店街としては街路灯 LED 化・キャッシュレス決済を促進。誰もが参加できる取組としては、夏は気軽にできるエコ活動として“打ち水”をエリア一帯で実施し、夏休みエコ工作体験教室を開催。秋はフードドライブとサステナブルファッションショーを実施し、不要になった食品や廃材や衣服等が活用できることを地域にアピール。冬は地元川崎の宿場町要素とエコを取り入れた御宿場印スタンプラリーを実施。野外音楽イベントにおいては CC さいわいと連携し、脱炭素展示・体験ブースを会場内に設置し、啓発に努めている。商店街エリア内では植物による街の美化を意識し、季節ごとに花手水の展示を行い、地域社会の環境意識醸成及び CO₂削減に貢献した。</p>
<p>佐野デザイン事務所 (所在地：中原区)</p>	<p>「デザインで解決！エコ・サステナブルに配慮した緩衝材」 一般的な緩衝材はプラスチック製であり、いままで使い捨てゴミの認識であったが、プラスチックを紙素材に変え、デザインとアイデアにより価値が変わることで、エコ・サステナブルへの配慮と商品の魅力をアップしており、こうした緩衝材を題材にして展示会や市民向けの環境イベント等でワークショップを開催し、環境配慮及び使い捨て意識の軽減等への環境教育、普及啓発を行っている。 また、他にも古木・廃棄材を活用したワークショップ等を実施することで、市民の環境教育向上に貢献している。 紙素材にしたことにより環境にこだわる会社に利用されるシーンも増え、さらに、紙の種類もバナナペーパーやなめし革素材等を使用することで、より環境性能を高めている。</p>

(2) 優秀賞

<p>伸和コントロールズ株式会社 (所在地：麻生区)</p>	<p>「社員食堂でミートフリーフライデー」 私たち人間が毎週月曜日に1回だけ肉食を控えることで「地球温暖化を食い止め、かけがえのない資源を守り、多くの動物の命を助け、自身の健康を促進する」ということを狙いとした「ミートフリーマンデー」という活動が、世界的に認知されている。2018年からこの取り組みを社員食堂で実施しており、社員食堂としてより多彩なメニューを提供できるよう、月曜日ではなく毎週金曜日をミートフリーフライデーと題して実施することで、社員の関心と満足度向上を図っている。この取り組みをSNS等で随時配信し、地球温暖化や世界の社会問題に関わる企業として、責任を高めている。</p>
<p>かわさきマンション協議会 (所在地：中原区)</p>	<p>「分譲マンションにおける地球温暖化対策の推進」 川崎市内の分譲マンションの理事会関係者と定期的な交流会を開催し、太陽光発電設備の設置や窓やドアなどの開口部における断熱対策に関する情報共有に努めている。あさお自然エネルギー学校での「マンションにおける省エネ対策の手法や対策の進め方」における講演やPPA方式での設置などの学習を行い、住居の断熱についての補助制度等の情報を理事会に提供し、申請に関する助言を行い、断熱対策を推進することにより、地域社会の環境意識醸成及びCO₂削減に貢献した。</p>
<p>株式会社福田商店 (所在地：幸区)</p>	<p>「火育木育 里山体験活動」 固形燃料を取り扱う業者として一般の方々に日本古来の燃料木炭文化の普及と地元川崎の里山、神奈川県内の森林保全を通じて県内市内の保育園幼稚園の園児さんから高校生まで火育木育、里山保全活動を通じて遊び、学び、体験学習を実施している。認知症施設利用者の方々を里山にご案内し場内での体験、散策など数年前の生活記憶などを思いだしていただく郊外野外活動、地域の方々等との交流し普及啓発の実施し、地域社会の環境意識醸成及びCO₂削減に貢献した。</p>

(3-1) 奨励賞 (地域共生推進賞)

<p>キンコーズ・ジャパン株式会社 川崎駅前店 (所在地：川崎区) 株式会社川崎フロンターレ (所在地：高津区)</p>	<p>「廃材アクリルパネルでユニフォームキーホルダーを作ろう！」 アクリルパーテーションを回収し、ユニフォーム型に加工しイベントブース等にてアクリルキーホルダーを作成するワークショップにて再利用し、地域循環型アップサイク</p>
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	ルを実施。
--	-------

(3-2) 奨励賞 (3R推進賞)

<p>ハヤシ・アンド・カンパニー株式会社 (所在地：麻生区)</p>	<p>「日本各地のサステナブルなアクセサリ制作」 端材や廃材など活用した商品製作等の実施し、地域の環境意識の向上やCO2削減に貢献しつつ、廃棄されるはずだったもので作り出す幻想的世界と商品表現している。</p>
----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(3-3) 奨励賞 (環境教育貢献賞)

<p>川崎市で木育を広め隊 (所在地：高津区)</p>	<p>「木のおもちゃ遊びで未来を育む」 「木育おもちゃの広場」を開催し、0歳から大人まで、楽しみながら体感的に地球温暖化対策について学ぶことができる機会を創出している。</p>
<p>川崎市立東橋中学校 (所在地：高津区)</p>	<p>「東橋中学校の環境ワークショップの取組」 総合の学習に環境問題を取り上げ、環境に関する多数のワークショップを実施し、生徒たちの自主的な学習と活動に発展させている。</p>

(3-4) 奨励賞 (省エネ貢献賞)

<p>(株)セブン-イレブン・ジャパン (所在地：東京都)</p>	<p>「太陽光パネル搭載による省エネ促進とペットボトル資源循環による環境負荷低減、食品ロス削減のよるCO2排出量削減」 店舗に太陽光パネルの搭載や各店舗に省エネリーダーを選任しお店でできる省エネ活動を実施、ペットボトル回収機を設置し、ごみではなく資源として循環することで環境負荷を低減する取組を実施している。</p>
<p>松栄産業 株式会社 (所在地：麻生区)</p>	<p>「サステナブルな未来のために、できることを続けていこう！環境配慮」 施設内のごみの分別強化を行い、廃棄物処分における運用方法全般の見直しやゴミ置場のレイアウトの変更を実施、AIによる空調設備の省エネナビゲーションシステムの導入することで省エネに貢献した。</p>
<p>メビウスパッケージング(株)川崎工場 (所在地：川崎区)</p>	<p>「社有車輛電気自動車導入」 ガソリン車を電気自動車(日産リーフ)に乗り換える事でCO2排出量の削減に貢献した。</p>