

2025年6月24日
公益財団法人イオンワンパーセントクラブ

第14回イオン エコワングランプリの募集開始について

～高校生によるエコ活動コンテスト～

公益財団法人イオンワンパーセントクラブ(以下、当財団)は、2025年7月1日(火)より、全国の高校生を対象に、第14回イオン エコワングランプリの募集を開始します。

当財団は、2012年度より地球の未来を想う高校生が日ごろ取り組んでいる環境保全や社会貢献のための活動を発表しあうイオン エコワングランプリを開催しています。他校の発表を聞くことで、新たな行動のきっかけをつかみ、表現力や発信力を向上させることを目的に開催しており、2024年度までに累計1,687件のご応募をいただいております。

今年度も、高校生が取り組む「エコ活動」をテーマに、「普及・啓発部門」、「研究・専門部門」の2部門から募集を行います。今年12月に都内で行われる最終審査会に進出するクラブの発表と審査員との質疑応答をもとに、内閣総理大臣賞・文部科学大臣賞・環境大臣賞などの選考を行います。表彰式では、受賞校に賞状と活動奨励金を授与し、翌日には環境への理解を深めるための環境エコツアーにご招待します。

当財団は、30年以上にわたり、お客さまにイオングループをご利用いただき、生まれた利益の1%相当額をもとに、「子どもたちの健全な育成」「諸外国との友好親善」「地域の発展への貢献」「災害復興支援」を主な事業領域として、環境・社会貢献活動に取り組んでいます。

記

<応募要項>

テーマ:高校生が学校のクラブ単位(部活動・クラス・学科・プロジェクト等)で取り組んでいる「エコ活動」

募集期間:2025年7月1日(火)～8月31日(日)

応募資格:①環境問題の解決につながる活動であること

②高校生が取り組んでいる活動であること

③現在のメンバーが活動した内容であること

※継続した活動である場合は、現在のメンバーが何をしたのか明確に記載すること

④応募書類、資料は高校生のメンバーで作成すること ※教諭が作成をしないこと

⑤最終審査会に参加可能なこと ※2025年12月13日(土) 都内にて開催

応募方法:2025年7月1日(火)以降、HPの応募フォームに必要事項を記入の上ご応募ください

URL: [イオン エコワングランプリ募集要項 | イオン1%クラブ](#)

募集部門:募集要項をご確認のうえ、活動内容により募集部門をご選択ください

普及・啓発部門 内閣総理大臣賞 賞状、副賞「活動奨励金」50万円

文部科学大臣賞 賞状、副賞「活動奨励金」40万円

イオンワンパーセントクラブ賞 賞状、副賞「活動奨励金」30万円

研究・専門部門 内閣総理大臣賞 賞状、副賞「活動奨励金」50万円

環境大臣賞 賞状、副賞「活動奨励金」40万円

審査員特別賞 賞状、副賞「活動奨励金」30万円

審査方法:一次審査、二次審査での書類審査を経て、最終審査会出場校を決定します

最終審査会では、活動内容のプレゼンテーションおよび審査員との質疑応答による審査を行います

主催:公益財団法人イオンワンパーセントクラブ

共催:株式会社毎日新聞社

後援:文部科学大臣省、環境省

<オンライン説明会>

今回、イオン エコワングランプリについてのオンライン説明会を初めて開催いたします。概要や募集要項、募集をしているエコ活動について担当者がわかりやすく説明いたします。また、昨年度受賞校の活動が評価されたポイントや皆さまからの質問に回答いたします。

募集対象:エコ活動に取り組んでいるクラブの生徒や教員の皆さま

申込期間:2025年6月24日(火)～2025年7月2日(水)

日時:2025年7月3日(木) 16:00～17:00

開催方法:Zoom

申込方法:右の二次元コードの申込ページから必要事項の入力をお願いいたします

申込受付後、当日の接続先 URL をお送りいたします



申込ページ

<最終審査会・表彰式>

日程:2025年12月13日(土) ※翌日に環境エコツアーを開催

※表彰式・環境エコツアーにご参加いただく旅費交通費は当財団が負担いたします

場所:有明セントラルタワーホール&カンファレンス(東京都江東区有明3-7-18)

審査員:五箇 公一 様 国立環境研究所 生物多様性領域 生態リスク評価・対策研究室 特命研究員

末吉 竹二郎 様 国連環境計画・金融イニシアティブ 特別顧問

吉川 美代子 様 キャスター、アナウンサー、京都産業大学 客員教授

野口 扶美子 様 JICA 緒方貞子平和開発研究所 地球環境領域 研究員

以上

(参考)第13回イオン エコワングランプリの様子



表彰式にて審査員、来賓とともに記念撮影



普及・啓発部門 内閣総理大臣賞
岡山県立岡山南高等学校(商業クラブ)

「モリンガ環境プロジェクトを持続可能な取り組みに！」



研究・専門部門 内閣総理大臣賞
鹿児島県立曾於高等学校(科学部)

「焼酎粕と乳酸を原料とした新しい水溶性・生分解性プラスチックの開発」