

第6回「イオン eco-1グランプリ」最終審査会を開催 全国の高校生によるエコ活動を表彰！内閣総理大臣賞（グランプリ）を決定します

公益財団法人イオンワンパーセントクラブは12月9日（土）、全国の高校生のエコ活動を顕彰する第6回「イオン eco-1（エコワン）グランプリ」の最終審査会と表彰式を開催します。

「イオン eco-1グランプリ」は2012年にスタートしたもので、エコ活動に取り組む全国の高校生を対象に、その成果を発表する場と他校の取り組みを知る機会を提供することにより、環境に対する意識向上とエコ活動の普及を目指す環境啓発活動です。

だれもが取り組みやすく、普及性が高いエコ活動を対象とする「普及・啓発部門」の顕彰を毎年実施するとともに、地域固有の問題に着目した専門性の高いエコ活動を対象とする「研究・専門部門」の顕彰を隔年で実施しています。

第6回となる本年は、6月17日（土）から9月30日（土）の募集期間において「普及・啓発部門」・「研究・専門部門」の2部門に対し、全国の96校から108点のエントリーがありました。最終審査会では、1次・2次の書類・資料審査を経て選考された14校の高校生たちがそれぞれのエコ活動のプレゼンテーションを行います。その中から、最優秀高校に授与する内閣総理大臣賞（グランプリ）をはじめとする各賞を決定し、顕彰します。

また本年は、これまで本グランプリに応募いただいた高校の学生や指導教員の方々に参加いただき、高校間の交流を通じたエコ活動のレベルアップと取り組みの環のさらなる拡大を目指し、東京都と愛知県の2会場で「エリアミーティング」を開催しました。本ミーティングでは、過去の受賞高校による活動内容や成果の発表、有識者による講義やディスカッションを実施しました。

当財団はこれからも、エコ活動の啓発活動を通じ、青少年の健全な育成に貢献してまいります。



昨年度の最終審査会の様子

【開催概要】

1. 開催日：12月9日（土）
【審査会】10：30～15：20
【表彰式】18：00～20：00
2. 場 所：【審査会】東京ビッグサイト会議棟6階会議室
（東京都江東区有明3-11-1）
【表彰式】東京ベイ有明ワシントンホテル
（東京都江東区有明3-7-11）
3. 主 催：公益財団法人イオンワンパーセントクラブ
4. 共 催：毎日新聞社
5. 後 援：内閣府、文部科学省、環境省
6. 審査委員：C.W.ニコル氏（作家、探検家、ナチュラリスト）
末吉竹二郎氏（国連環境計画・金融イニシアティブ特別顧問）
南沢奈央氏（女優、「イオン eco-1グランプリ」PR大使）
斗ヶ沢秀俊氏（毎日新聞社健康医療・環境本部長）
7. 賞：◎内閣総理大臣賞（2校）
…各 賞状・副賞「活動奨励金」50万円
◎文部科学大臣賞（1校）
…賞状・副賞「活動奨励金」30万円
◎環境大臣賞（1校）
…賞状・副賞「活動奨励金」30万円
◎審査員特別賞（C.W.ニコル賞、末吉竹二郎賞、南沢奈央賞／各1校）
…賞状・副賞「活動奨励金」20万円
◎「エコの環」賞（複数校） ※他校の参考となる独自な取り組みに対して
…各 賞状・副賞「活動奨励金」10万円
◎ベストプレゼンテーション賞（1校）
…賞状・副賞「活動奨励金」10万円 ※出場校の教員により選出

【「イオン eco-1 グランプリ」最終審査会出場校】

	部門	都道府県	学校名	活動タイトル
1	普及・啓発	神奈川県	慶應義塾湘南藤沢高等部	羽ばたけ！ 未来の希望を広げる eco 出前授業
2	普及・啓発	神奈川県	聖園女学院高等学校	地域参加型 PROJECT ～自然に囲まれて～
3	普及・啓発	長野県	エクセラン高等学校	エネルギー視点から 里山復興を考えるプロジェクト
4	普及・啓発	奈良県	天理高等学校	奇跡のミカン・プロジェクト
5	普及・啓発	広島県	広島市立広島工業高等学校	ポジティブなエコシステムの実現 ～エコ・バイ・デザイン～
6	普及・啓発	徳島県	徳島県立阿波高等学校	学校・地域・被災地の連携で取り組む エコたわしプロジェクト
7	普及・啓発	香川県	香川県立多度津高等学校	チャレンジ・エコ！ ～継続から新規まで Do Try！～
8	研究・専門	北海道	北海道帯広農業高等学校	「地域の水を守る」 十勝産資材を利用した人工湿地の開発
9	研究・専門	栃木県	栃木県立栃木工業高等学校	地域と世界をつなぐ「空飛ぶ車いす」
10	研究・専門	新潟県	新潟県立佐渡総合高等学校	トキと環境の島を受け継ぐために！ ～G I A H Sを守る地域貢献～
11	研究・専門	富山県	富山県立中央農業高等学校	とってもかわいい獣害対策 ～地域の環境保全をめざして～
12	研究・専門	大阪府	清風高等学校	天然高分子による アオコの凝集と肥料化の検討
13	研究・専門	徳島県	徳島県立つるぎ高等学校	つるぎ創生プロジェクト (スマート6次産業化システムの構築)
14	研究・専門	鹿児島県	鹿児島県立鶴翔高等学校	海からの贈り物 水産廃棄物「ウニ」を 有効資源としてリユース

※最終審査会出場校を「イオン eco-1 グランプリ」ホームページでも紹介しています。

<http://www.eco-1-gp.jp/>

公式アカウント

イオン1%クラブの活動をリアルタイムで紹介。



↑上のQRコードから友達追加

Q 1_percent_club で検索

Q 「AEON 1%」で検索