



「第8回全国ユース環境活動発表大会（全国大会）」の開催について

令和5年1月23日（月）

<環境省大臣官房総合政策課環境教育推進室同時発表>

環境活動を行っている全国の高校生を対象とする「全国ユース環境活動発表大会（全国大会）」を開催するとともに、観覧・取材希望の募集をお知らせします。

なお、本大会では、優れた取組に対して、環境大臣賞を始め各賞の表彰を行います。

詳細

1. 目的

未来を創るユース世代の活動について、優れた環境活動事例を発表する場を設けるとともに、表彰等を行うことによって、実践活動をサポートする。

2. 大会の概要

日程：令和5年2月5日（日）

開催形態：ハイブリッド開催（Zoom ウェビナー）

主催：全国ユース環境活動発表大会実行委員会

（環境省／独立行政法人環境再生保全機構／国連大学サステイナビリティ高等研究所）

後援：読売新聞社

協力：地方環境パートナーシップオフィス（EPO）、地球環境パートナーシッププラザ（GEOC）、ESD活動支援センター

協賛：キリンホールディングス株式会社、協栄産業株式会社、SGホールディングス株式会社、株式会社タニタ

3. 当日のスケジュール（予定）

9:00 開会

9:20 高校生による活動発表

12:30 休憩

13:50 審査委員による講評

14:05 表彰式

14:40 終了予定

4. 出場団体について

全国から計 108 件の応募がありました。昨年 12 月に全国 8 地方で開催した地方大会において選抜された計 16 校が、「全国ユース環境活動発表大会（全国大会）」において活動発表を行います。

出場校の詳細及び活動の概要は別紙のとおりです。

5. 観覧希望について

当日（令和 5 年 2 月 5 日（日））の観覧はオンラインのみとなります。

事前登録制となりますので、観覧を御希望の方は、以下のページより令和 5 年 1 月 31 日（火）までに御登録をお願いいたします。（<https://form.os7.biz/f/c2d391e4/>）
折り返し、ご記入いただいたメールアドレス宛、観覧用 URL をお送りいたします。

なお、本大会の運営事務局は株式会社エム・シー・アンド・ピーに委託しています。
（本件問合せ先）

第 8 回全国ユース環境活動発表大会 運営事務局

TEL：03-3261-7322

Email：youth@mcp.co.jp（株式会社エム・シー・アンド・ピー内）

6. 取材について

取材を御希望される方は 1/31（火）までに以下お問い合わせをお願いいたします。

（お問い合わせ先）

全国ユース環境ネットワーク事務局

Tel：044-520-9505 メール：youth@erca.go.jp

7. その他

大会ホームページはこちらをご覧ください。

<https://youth.erca.go.jp/>

大会概要については、令和 4 年 7 月 25 日付け報道発表も併せて御参照ください。

https://www.erca.go.jp/erca/pressrelease/pdf/20220725_1.pdf

<事務局連絡先>

独立行政法人環境再生保全機構 地球環境基金内

独立行政法人環境再生保全機構 地球環境基金部

直通 : 044-520-9505

部長 : 森田 将義

課長 : 石川 倫

担当 : 福田、佐伯、大木

<第8回 全国ユース環境活動発表大会> 全国大会 出場校一覧

地方	団体名	活動チーム名	活動タイトル
北海道	北海道士幌高等学校	環境班	持続可能な地域環境を目指して～次の100年へ、地域を守る防風林造成を～
	北海道羽幌高等学校	SBFプロジェクトチーム	羽幌町に飛来する海鳥と今後の課題
東北	宮城県農業高等学校	作物部門	#ZEROマイプラ2
	岩手県立花巻農業高等学校	ソーセージ研究班	サステイナブルな地域創生児 ～ホップの抗菌作用を活かした商品開発に関する研究～
関東	群馬県立藤岡北高等学校	環境工学部	小川の未来を考える～地域連携・協働によるヤリタナゴ保護活動～
	晃華学園中学校高等学校	Banana to The Futures	バナナペーパーを普及するためのプロジェクト
中部	長野県佐久平総合技術高等学校	チームさくさけ	カスを価値に！ ～未来へ佐久酒粕プロジェクト～
	愛知県立佐屋高等学校	科学部	愛知県愛西市内用水路に生きるカメ類
近畿	高校生エシカル推進委員会	高校生エシカル推進委員会	気候変動×楽しさ ～私たちが行動する意味～
	大阪府立堺工科高等学校 定時制の課程	エコ・プロジェクト部	脱炭素！地球温暖化防止プロジェクト
中国	山口県立下関西高等学校	公民班	下関市風力発電導入大作戦 ～脱炭素社会の実現に向けて～
	山口県立下関西高等学校	化学2班	カイロを変えろ!!
四国	愛媛大学附属高等学校	理科部プラガールズ	瀬戸内海のマイクロプラスチック汚染の実態と対策に向けた啓発活動
	愛媛県立長浜高等学校	チーム530	カワイイのぼり旗でゴミを減らそう！ えひめゴミ0プロジェクト
九州・沖縄	熊本県立熊本農業高等学校	養豚プロジェクト	廃棄豚脂の有効活用に関する研究 ～養豚業におけるゼロエミッションへの挑戦～
	大分県立大分商業高等学校	商業調査部	食品ロスさせない連携～規格外トマトを活用した商品開発～