



「第 11 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 8 年 1 月 20 日（火）

＜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。

1. 大会の目的

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もの。

2. 大会概要

日 程：令和 8 年 2 月 1 日（日）

開催場所：国連大学 ウ・タント国際会議場（東京都渋谷区神宮前 5-53-70）

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）、E S D 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

S G ホールディングス株式会社、東芝プラントシステム株式会社

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

12:55 審査、休憩

14:10 表彰式

15:20 大会終了

4. 全国大会出場団体について

全国から計 131 件の応募がありました。昨年 11 月～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 団体が、「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。

出場校の詳細は別紙のとおりです。

5. 取材希望について

事前登録制となりますので、取材を御希望の方は以下の問い合わせ先メールアドレスに社名及び氏名を令和 8 年 1 月 22 日（木）までに御連絡ください。
なお、本大会の運営事務局は、株式会社日本旅行に委託しています。

【問合せ先】

第 11 回全国ユース環境活動発表大会 運営事務局

E-mail: zenkokuyouth_kankyo@nta.co.jp

6. その他

大会ホームページはこちらをご覧ください。

<https://www.erca.go.jp/jfge/youth/youth2025/index.html>

<事務局連絡先>

独立行政法人環境再生保全機構 地球環境基金部 直通 : 044-520-9505 部長 : 森田 将義 課長 : 増子 友広 担当 : 山口、小見山、岩渕

<第11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	北海道真狩高等学校	有機分会	地域資源を活用した生物の力で持続可能な作物生産の研究～炭素循環における無肥料栽培の科学的検証～
	立命館慶祥高等学校	C-Rits 羽幌町PRパートナー	北海道の人口100人の島・焼尻島の島おこし！
東北	青森県立名久井農業高等学校	栽培環境班 FLORA The Ⅲrd.	泡の魔法～環境共生を支える除草剤の泡散布システムの開発～
	宮城県農業高等学校	桜プロジェクトチーム	桜色の未来
関東	東洋大学附属牛久高等学校	SDGs Lab	牛久大豆Ⅱで創る持続可能な未来ー地域から世界、そして宇宙へー
	玉川学園高等部	サンゴ研究部	サンゴの未来を救う一手に～環境変化に対応する新たなサンゴ保全活動の提案～
中部	愛知県立安城農林高等学校	土壤研究研修班	トマト副産物を活用したBSFによる資源循環型食料生産プロジェクト
	愛知県立新城有教館高等学校作手校舎	作手校舎農業クラブ生物保全プロジェクト班	生物補完計画ー身近な生物を知る・守る・繋ぐー
近畿	京都府立桂高等学校	菌類研究班	コーヒー残渣を活用した循環型農業の実現に向けて
	奈良県立五條高等学校	ビジネス部	FUKU-FUKU LOOP ～服と福をつなぐ循環プロジェクト～
中国	広島県立世羅高等学校	ヒヨウモンモドキ保全班	「絶滅危惧種ヒヨウモンモドキの保護プロジェクト」～通年飼育への挑戦～
	岡山県立高梁城南高等学校	グエッ・ゲゲゲのブッポウソウさんのオーケストラ・グエッ	絶滅危惧種！？高梁の青いアイドルを守れ！～幸せを運び、未来をつなぐ～
四国	愛媛県立大洲農業高等学校	チームBasho Farm Innovators	「バショウ×Re:Design」～地域資源を再構築する農業と文化の挑戦～
	愛媛県立宇和島東高等学校	宇東生物部トキワバイカ班	世界につつだけの花～宇和島市の固有種トキワバイカツツジの保全活動～
九州・沖縄	熊本県立八代農業高等学校泉分校	グリーンライフ科・地域探求部☆彌	100年後の故郷に豊かな森林環境を！～「高校生ハンター」が挑戦するシカ害対策・地域資源活用アクション～
	鹿児島玉龍高等学校	鹿児島玉龍高校 Sea Flowers	環境問題を自分ごとに「学び」×「体験」の『クリキンディ・プロジェクト』