

第25回環境甲子園

2025年12月7日(日)、授賞式を東北大学大学院環境科学研究科大講義室にて開催しました。

表彰式では、主催者代表挨拶、審査員長の講評、作品発表、表彰状授与を行いました。今回は、優秀賞2校、特別奨励賞5校、奨励賞5校が表彰式に出席しました。

第25回環境甲子園受賞校

優 秀 賞 岩手県立遠野緑峰高等学校 **草花研究班**

「農業にも環境にも嬉しい地産地消

～廃棄されるホップの蔓を活用したきのこ栽培と廃菌床の活用～」

優 秀 賞 宮城県農業高等学校 **桜プロジェクトチーム**

「桜色の未来」

特別奨励賞 青森県立柏木農業高等学校 **K“SHINY”GARDENERS**

「乾燥耐性を持たせた花壇用花苗の生産と普及」

特別奨励賞 青森県立名久井農業高等学校 **環境研究班**

「養液栽培におけるアオコ発生抑制技術の開発」

特別奨励賞 秋田県立新屋高等学校 **理科研究部**

「地域の宝を未来へつなぐ

～厄介者のアメリカザリガニを価値ある資源にアップサイクル！～」

特別奨励賞 岩手県立久慈翔北高等学校 **森林生態科目群**

「後世に受け継ぐ「日本一の白樺美林」

～森林資源の保全と活用から広がる地域貢献～」

特別奨励賞 岩手県立花巻農業高等学校 **ソーセージ研究班**

「Delicious ソーセージ～フードロス削減を目指して～」

奨 励 賞 青森県立大湊高等学校 **サイエンスクラブ**

「陸奥湾ホタテの危機を化学の力で手助けしたい！～貝殻は胃薬に活用できるか？～」

奨 励 賞 青森県立名久井農業高等学校 **環境システム科 栽培環境班 生物生産科 野菜班**

「時代に立ち向かう栽培術」

奨 励 賞 青森県立名久井農業高等学校 **栽培環境班**

「アクアバイオポニックスの開発～魚と微生物と野菜と～」

奨 励 賞 青森県立名久井農業高等学校 **FLORA HUNTERS**

「気化熱を利用した耐暑栽培技術の開発」

奨 励 賞 秋田県立大曲農業高等学校 **果樹部**

「湯治 -成長の果実を分配するために-」

授賞式の様子



表彰状授与



記念撮影

第25回環境甲子園エントリー校 (19団体)

青森県(9団体)

青森県立三本木農業恵拓高等学校
COW飼う'S

菌耕法が土壌成分及び
高オレイン酸ヒマワリ栽培に及ぼす影響

青森県立大湊高等学校
サイエンスクラブ

陸奥湾ホタテの危機を化学の力で手助けしたい！
～貝殻は胃薬に活用できるか？～

青森県立柏木農業高等学校
K"SHINY"GARDENERS
(ケイ"シャイニー"ガーデナーズ)

乾燥耐性を持たせた花壇用花苗の生産と普及

青森県立柏木農業高等学校
チームBLOF

BLOF理論を取り入れた野菜類の栽培
～安心安全・多収量・高品質な農産物生産の実現へ～

青森県立名久井農業高等学校
FLORA HUNTERS

気化熱を利用した耐暑栽培技術の開発

青森県立名久井農業高等学校
環境システム科 栽培環境班
生物生産科 野菜班

時代に立ち向かう栽培術

青森県立名久井農業高等学校
環境研究班

養液栽培におけるアオコ発生抑制技術の開発

青森県立名久井農業高等学校
環境班&Jr.

不毛の地で栽培を
～砂漠の土壌改良技術～

青森県立名久井農業高等学校
栽培環境班

アクアバイオポニックスの開発
～魚と微生物と野菜と～



第25回環境甲子園エントリー校 (19団体)

秋田県(2団体)

秋田県立新屋高等学校
理科研究部

地域の宝を未来へつなぐ
～厄介者のアメリカザリガニを価値ある資源にアップサイク
ル！～

秋田県立大曲農業高等学校
果樹部

湯治
-成長の果実を分配するために-

岩手県(4団体)

岩手県立久慈翔北高等学校
森林生態科目群

後世に受け継ぐ「日本一の白樺美林」
～森林資源の保全と活用から広がる地域貢献～

岩手県立遠野緑峰高等学校
草花研究班

農業にも環境にも嬉しい地産地消
～廃棄されるホップの蔓を活用したきのこ栽培と廃菌床の活
用～

岩手県立花巻農業高等学校
ソーセージ研究班

Delicious ソーセージ
～フードロス削減を目指して～

岩手県立花巻農業高等学校
洋菓子研究班

新米農業女子の挑戦！
～いわてあわこがねを活用した新商品開発を目指して～

宮城県(4団体)

宮城県古川黎明高等学校
チ。無名

バイナリー式地熱発電について

宮城県南三陸高等学校
自然科学部

松原海岸における干潟環境の改善と生物相変化

宮城県農業高等学校
桜プロジェクトチーム

桜色の未来

宮城県利府高等学校
自然科学部 地域協働班

未来に向けた持続可能な地域の農業風景を維持するために
地域で作るパートナーシップづくり「梨ふ愛す」