

資料提供	
日時	令和8年4月27日
担当者	鳥取県立倉吉東高等学校 副校長 福島 卓也
校長名	三谷 徳彦
電話	0858-22-5205
FAX	0858-22-5206

2025年度 REHSE「高校生による環境安全とリスクに関する自主研究活動支援事業」成果発表会における倉吉東高校生徒の最優秀賞受賞について

本校は鳥取県教育委員会「探究学習重点校」の指定を受け、生徒の心に火を灯し躍動する探究活動を推進しているところです。

このたび、東京大学で開催された標記事業成果発表会において、三朝温泉をフィールドに、光触媒を応用した研究に取り組んだ本校生徒の探究活動成果が最優秀賞を受賞しました。

このことについて、当該探究活動に取り組んできた生徒代表3名が教育長を表敬訪問し報告しますので、下記のとおり資料提供を行います。

記

- 1 日時 令和8年4月30日（木）午後4時から午後4時20分まで（20分間）
- 2 会場 鳥取県庁第2庁舎5階 教育長室
- 3 訪問生徒 倉吉東高校3年生 3名
- 4 主な内容
 - ・探究活動の目的や目標、研究実践等について
 - ・当該成果発表会時の様子や気づき及び学び等について
 - ・「問いを立て、未知の解を導き出す」探究活動をとおして学んだこと及び今後の抱負
- 5 探究テーマ 地球温暖化の解決 ～人工光合成の実現に向けて～
- 6 成果発表会概要
 - (1) 日時 令和8年3月15日（日）午前9時から午後3時まで
 - (2) 会場 東京大学本郷キャンパス工学部3号館（ハイブリッド開催）
 - (3) 参加校 REHSE（※）研究支援校として採択後、中間審査及び招待校決定通知（事前最終審査）を通過した優秀校8校（参加者：各校生徒2名、引率教員1名）

※REHSE（レーゼ）について（本部：東京大学内）
 団体正式名称：特定非営利活動法人 研究実験施設・環境安全教育研究会
 (Research for Environment, Health and Safety Education: REHSE)
 団体本部：東京大学内

