

令和5年6月16日
愛媛大学

「学生による調査・研究プロジェクト(プロジェクトE)」 研究成果発表会を開催

愛媛大学では、学生が自発的な発想で課題を決定し、大学から経費支援を受けながら調査・研究を行う「学生による調査・研究プロジェクト(プロジェクトE)」を実施しています。これは、学生へ自主的に学ぶ機会を与え、その過程を通じて学生の成長を促すことをねらいとしており、今回で22回目の発表会となります。

発表会は、前半はプレゼンテーション、後半はポスターセッションを行います。

学生の素朴な疑問や地域の課題解決を目指した取組など、学生が1年間試行錯誤を繰り返しながら取り組んできた成果をぜひ御覧ください。

これまで学生が意欲的に取り組んできた調査・研究の集大成となりますので、地域へ広く周知いただきますとともに、是非取材くださいますようお願いいたします。

記

日時：令和5年6月22日(木) 13時00分～16時00分

場所：愛媛大学城北キャンパス 総合情報メディアセンター(メディアホール)

対象：学生、教職員、一般の方

参加費：無料

申込方法：事前申込は不要です。当日会場へお越しください。

駐車場：無(公共交通機関をご利用ください。)

※ 伊予鉄道市内電車「赤十字病院前」下車、北へ徒歩約3分。

※ 報道機関の方で、車で取材に来られる場合は、正門警備員室で会社名等をご記入の上、来客用駐車場を利用してください。

本件に関する問い合わせ先

教育学生支援部教育企画課

担当：石川 尚

TEL：089-927-8931

Mail：kiyoiku.stu@ehime-u.ac.jp

※送付資料 2枚(本紙を含む)

第22回愛媛大学「学生による調査・研究プロジェクト（プロジェクトE）」研究成果発表会 プログラム

■日時：令和5年6月22日（木） 13:00～16:00

■場所：愛媛大学総合情報メディアセンター メディアホール

■スケジュール

13:00～13:10 仁科 弘重学長 挨拶

13:10～14:20 プレゼンテーション発表（1取組5分以内×12つの課題）

[14:20～14:25休憩（ポスターセッション準備）]

14:25～15:25 ポスターセッション発表

[15:25～15:40休憩（審査）]

15:40～16:00 表彰、総括（杉森 正敏副学長），記念撮影

■発表課題一覧

No	部門	学部・研究科名	採択時 学年	個人・代表者名	課 題 名
1	ジュニア	工学部 工学科	1	ミヤモト カズキ 宮本 和宜	複素数を指で遊ぶ ～新学習指導（数学C）のサポート
2	ジュニア	法文学部 人文社会学科	2	ミズモト アオイ 水元 葵	交通安全啓発活動の現状と新しい方法の提案 ～みんなで創る交通安全マップの作成を通して～
3	ジュニア	理学部 理学科	2	オクムラ ユズミ 奥村 由純	魚類に寄生するウオノエ科等脚類の生態および深海での繁栄の可能性
4	ジュニア	理学部 理学科	2	オカダ ユラ 岡田 侑楽	河床堆積物を用いた愛媛県および四国地域の流域環境評価
5	ジュニア	理学部 理学科	2	ウエムラ ユウスケ 上村 勇輔	愛媛県内における津波の被害・浸水域・高さと地名の関連 ～津波防災に対する地名の有効性の考察～
6	シニア	教育学部 学校教育教員養成課程	3	ササキ マイ 佐々木 麻衣	大学生が社会問題を解決！
7	シニア	社会共創学部 地域資源マネジメント学科	3	ムラカミ メイ 村上 芽衣	双海MOTTO ツナガルプロジェクト ～シニア・ハイブリッド型健康運動教室の実践～
8	シニア	社会共創学部 環境デザイン学科	3	タカオカ ナナハ 高岡 奈々葉	「ヒト・環境ともに持続可能な農家」のあり方 ～耕作放棄地の再生と栽培から第一次産業衰退の課題を解き明かす～
9	シニア	理学部 理学科	3	ナンジョウ カンチ 南條 完知	愛媛県内に生息する発光生物の把握と未知なる発光生物種の探索
10	シニア	工学部 工学科	3	カジカワ レオン 梶川 怜恩	SNSでの投稿履歴から見える相手の気持ち
11	シニア	農学部 生物環境学科	3	センバ ヒカリ 仙波 日加里	CO2レーザー加工による演習林木材の高付加価値化について
12	シニア	農学研究科 食料生産学専攻	M1	ザイマ シズカ 在間 玄香	愛大発！モチ性裸麦、おいしくな一れ！