

令和8年5月27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25回目の発表会となります。

発表会は、前半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8年6月11日（木） 13時00分～17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1階 メディアホール

対 象：学生、教職員、一般の方

参加費：無料

申請方法：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。

※送付資料2枚（本紙を含む）

本件に関する問合せ先

愛媛大学 教育学生支援部教育支援課

担当：デュール

TEL：089-927-8340

Mail：junseika@stu.ehime-u.ac.jp

第25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8年6月11日（木） 13:00～17:00

■場所：愛媛大学総合情報メディアセンター1階 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
- 13:10～13:15 審査説明 仲道 雅輝 準正課教育ユニット統括
- 13:15～15:15 プレゼンテーション発表（1取組5分以内×19課題）
- 15:15～15:20 休憩（ポスターセッション準備）
- 15:20～16:10 ポスターセッション発表
- 16:10～16:35 休憩（審査）
- 16:35～17:00 表彰 八尋 秀典 副学長
閉会挨拶 羽藤 堅治 副学長
記念撮影

■発表課題一覧

No	種目	部門	学部・研究科名	採択 時 学年	個人・代表者名	課 題 名
1	1	ジュニア	農学部 生命機能学科	2	ワタナベ アヤ 渡部 亜弥	江戸から令和まで、酢酸菌の400年の適応進化を実験室で再現できたか？
2	1	シニア	教育学部 学校教育教員 養成課程	3	ミスモト タク 水本 卓	「お見合い現象」に迫る！！ ～気まずさを減らしてHappy Campus Life～
3	1	シニア	教育学部 学校教育教員 養成課程	3	オオニシ カノ 大西 花乃	目に見える“理解”と見えない“誤解” ～理科教育における概念型学習の可能性を探る～
4	1	シニア	教育学部 学校教育教員 養成課程	3	オオノ ソウタ 大野 蒼太	「実生活につながる金融教育の構築」 — 数学と融合したCBI型授業モデルの開発 —
5	1	シニア	社会共創学部 産業イノ ベーション学科	4	サイキ ヒカリ 佐伯 ひかり	クロロフィルによるメロン病害予測の農業者との実践 ～ポータブル計測による現地実証試験～
6	1	シニア	理学部 理学科	3	キタノ カン 北野 侃	地球深部に潜むULVZのDeepな謎に迫る ～Fe-richマグマによるULVZのモデル化～
7	1	シニア	理学部 理学科	4	ネコロ タクミ 根来 匠	ジンのアロマ成分が生み出す動性的性質の解明 ～(攪拌による鼻腔へのアロマ到達時間の計測)～
8	1	シニア	医学部 医学科	3	シナベ リンタロウ 品部 凜太郎	幸福は少子化を促進するのか ～少子化研究のための動物モデル作成とそのメカニズム解明～
9	1	シニア	医学部 医学科	5	ドイ トモミ 土居 友美	見えない兆候を“血液”から読む ～eRNAが拓く膵臓がん早期発見への挑戦～
10	1	シニア	医学部 医学科	5	ナカシオ コウダイ 長塩 皓大	マイクログリアにおけるBU による超硫黄分子産生誘導の検討
11	2	シニア	社会共創学部 産業マネ ジメント学科	3	ウシゴウ ライム 宇治郷 来夢	AIと共創する未来 ～学生・教員の生成AI利用状況と認識から探る指針～
12	2	シニア	理工学研究科 理工学専 攻	M1	ヤマシタ イツハイ 山下 一平	BLEを用いた食堂の混雑度センシングに関する研究 ～誰もが不便なく利用できる学食を目指して～
13	3	ジュニア	法文学部 人文社会学科	2	ウラタ アイリ 浦田 愛理	関係人口創出に向けた中山間地域での活動参加型調査 ～継続的な関わりと地域参加・つながりを構築するためのヒントを探る～
14	3	ジュニア	医学部 医学科	2	ツキヤマ ハヤタ 築山 颯汰	愛媛県の地域医療に対する住民の意識調査 ～愛媛の地域住民に寄り添った医療の解明～
15	3	ジュニア	農学部 食料生産学科	1	シノベ フウコ 重川 富侑子	ゲノム編集でイネいもち病に強い愛媛ブランド米「ひめの凜」をつくる
16	3	シニア	社会共創学部 産業イノ ベーション学科	4	マハラ リク 増原 陸	マダイ鱸の成分組成と活用方法の検討 ～廃棄されている鱸を資源に～
17	3	シニア	理学部 理学科	3	ナカノ カナ 中村 柑南	マツカサガイ稚貝飼育実験 ～稚貝を増やして地域個体群を保全せよ！～
18	3	シニア	医学部 医学科	4	シバサキ ヒトミ 柴崎 瞳	愛媛大学BLSプロジェクト ～医学生による一次救命処置普及活動～
19	3	シニア	工学部 工学科	3	ミヨシ アンナ 三好 杏那	未来への食育プロジェクト～サイバンの学び舎に日本のアイデアを～

※種目1：学生の自発的な発想で行う調査・研究

種目2：学生の自発的な発想で行う調査・研究の中で、

特に、学生生活全般（授業、研究、サークル活動、各種手続き等）を良くするためのデジタル化推進に関する調査・研究

種目3：学生の自発的な発想で行う調査・研究の中で、特に、地域の活性化や問題解決を図るプロジェクトなど、地域に貢献する調査・研究