

令和元年 5 月 30 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 を開催します！

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 19 回目の発表会となります。

発表会の前半は、全 14 課題によるポスターセッションを行い、後半は審査で選ばれた 4 課題のプレゼンテーションを行います。

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:令和元年 6 月 6 日(木) 13 時 00 分~16 時 45 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

定 員:100 人

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

※送付資料 3 枚(本紙を含む)

本件に関する問い合わせ先

教育学生支援部教育企画課能力開発室

担当:浅田 隼平

TEL:089-927-8900

Mail:project_e@iec.ehime-u.ac.jp

平成30年度（第19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：令和元年6月6日（木） 13：00～16：45

■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 弓削 俊洋理事・副学長 挨拶

13:10～14:40 ポスターセッション発表

〔 14:40～15:00休憩 （ポスターセッション審査） 〕

15:00～16:00 プレゼンテーション発表（15分×4つの課題）

〔 16:00～16:15休憩 （プレゼンテーション審査） 〕

16:15～16:45 表彰・総括、大橋 裕一学長 挨拶、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	シニア	医学部医学科	5	ウマコシ アキヒロ 馬越 陽大	ヒトがん原発巣と転移巣の比較から始まったラットがん遠隔転移モデルの作成とCLIC2分子の関与について
2	シニア	医学部医学科	4	タケダ ハルナ 武田 遥奈	催眠鎮静薬プロモバレリル尿素を用いたドラッグ・リポジショニングの新展開
3	シニア	教育学部 学校教育教員養成課程	3	ヨシノ ハスミ 吉野 羽澄	“素数の調べ”素数にリラックス効果はあるのか!?
4	シニア	理学部化学科	3	ヤマネ ユミ 山根 結実	情報エントロピーを用いた文字復元への挑戦
5	ジュニア	理学部	1	タイトウ ヒロキ 田井東 大貴	新素材の用途を愛大発で考える
6	ジュニア	農学部生命機能学科	1	サネヨシ コハ 實好 琴葉	お酢づくりのルーツを探る-伝承の記録と遺伝子の変化は一致するか？-
7	シニア	社会共創学部 産業マネジメント学科	3	イズミ トモヤ 飯泉 智也	大学生生活の類型と社会人基礎力との関連性について～企業向けガイドブック「愛OS - small business edition」の作成～
8	シニア	法文学部 人文社会学科	3	セキ リュウタロウ 関 隆太郎	金融商品へのアクセス難民
9	シニア	社会共創学部 産業マネジメント学科	3	ウエノ ミキ 上野 碧記	AI(人工知能)導入による県内企業の雇用創造とロールモデル構築
10	シニア	農学研究科 食料生産学専攻	1	ナガノ マイ 長野 真衣	“パン大国・柑橘王国”愛媛オリジナルの“花酵母パン”の開発
11	シニア	法文学部 人文社会学科	3	タケチ セイ 武知 聖命	若者が集まる地方の条件～人口移動分析とヒアリングによる考察～
12	ジュニア	社会共創学部 産業イノベーション学科	2	マルヤマ サツキ 丸山 颯巳	芭蕉和紙を世界へ！
13	シニア	社会共創学部 産業マネジメント学科	3	ササキ 佐々木 るり	植物工場の原価計算を通じた地域農業の持続的発展
14	シニア	社会共創学部 産業イノベーション学科	3	ヒラコ ミユウ 平子 美優	地域活性につながるロボ教材を用いたプログラミング教育

愛媛大学キャンパスマップ（城北地区）

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

会場：総合情報メディアセンター メディアホール

日時：令和元年6月6日（木）13:00～17:00

