

令和4年6月9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21回目の発表会となります。

発表会の前半は、全17課題によるプレゼンテーション（各5分）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（各10分）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、ぜひ取材くださいますようお願いいたします。

記

日時：令和4年6月16日（木）13時00分～17時00分

開催方法：オンライン

参加費：無料

開催本部：愛媛大学城北キャンパス 愛大ミュージアム 1階 アクティブ・ラーニングスペース1、2

※運営担当の教職員が待機する本部です。

- 取材いただける場合は、6月15日（水）正午までに、事前に以下問い合わせ先までメールにてご連絡ください。
- お車でお越しの際は、正門横守衛室にてお手続の上、来客用駐車場をご利用ください。

※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

担当：石川 尚

TEL：089-927-8931

Mail：project_e@iec.ehime-u.ac.jp

令和3年度（第21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4年6月16日（木） 13：00～17：00

■開催方法：オンライン（zoom）

■スケジュール

13:00～13:15 仁科弘重学長 挨拶, 全体説明

13:15～15:00 プレゼンテーション発表【予選】（各5分）

〔 15:00～15:25休憩（予選審査） 〕

15:25～16:35 プレゼンテーション発表【決勝】（10分×4つの課題）

〔 16:35～16:45休憩（決勝審査） 〕

16:45～17:00 結果発表, 八尋理事・副学長挨拶

■ 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	理学部理学科	1	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・高さ地名の関連 ～津波防災に対する地名の有効性の考察～
2	ジュニア	医学部医学科	1	オチアイ ユウキ 落合 結希	未知の分子CLIC2と悪性腫瘍細胞の浸潤転移との関わりの解明 ～脳腫瘍と膵癌の予後改善を目指して～
3	ジュニア	社会共創学部 産業イノベーション学科	2	イトウ ハルキ 伊藤 温輝	マトリクス型二次元コードを用いたドローン制御
4	ジュニア	社会共創学部 産業マネジメント学科	2	キョウゴク ハルオ 京極 陽菜	個人競技スポーツにおけるチーム活動のメリットと意義
5	ジュニア	社会共創学部 地域資源マネジメント学科	2	ムラカミ メイ 村上 芽衣	伊予市双海と運動でツナガル・プロジェクト ～シニア・ハイブリッド型健康運動教室の試行～
6	ジュニア	工学部工学科	2	タナカ コウスケ 田中 康介	VR空間への没入感に対する全身への触覚情付与の影響 ～落下印象に対する風刺激の効果～
7	シニア	教育学部 学校教育教員養成課程	3	ミヤチ カオ 宮地 香帆	私たちが混雑を解消します！
8	シニア	社会共創学部 産業マネジメント学科	3	ヨシミ シュンヤ 吉見 俊哉	日本におけるシェアリングエコノミーの新たな可能性 :SDGsとの両立を目指して
9	シニア	社会共創学部 産業マネジメント学科	3	イシカワ ユイガ 石川 惟賀	出産後の就業継続についての意識に関する調査 ～就業意識からみる女性が働き続けられる環境とは～
10	シニア	社会共創学部 産業マネジメント学科	3	タガタニ ナオキ 多賀谷 直樹	諸課題解決に向けた魚革による新素材の可能性を探究する ～海洋廃棄物の低減、漁業者利益の逼迫の低減、引退漁業者のセ カンドキャリア構築～
11	シニア	工学部工学科	3	マサキ リョウタロウ 正木 亮太郎	少量データからの効率的な翻訳器の訓練
12	シニア	工学部工学科	3	ノグチ ナツキ 野口 夏希	機械翻訳の利用に適さない日本語の文章はどれだ！？
13	シニア	法文学部人文社会学科	4	ハラダ タクミ 原田 拓実	桜井漆器における割賦販売の起源に関する研究
14	シニア	医学部医学科	4	キガミ ユウカ 木上 侑香	愛情ある環境が他者を思いやる気持ちを育むのか ～生育期の愛情の意味を分子生物学的に考える～
15	シニア	医学部医学科	5	ウツノミヤ リョウ 宇都宮 諒	注意欠如・多動症(ADHD)は生育環境で治療できるか ～新たなADHDモデルラットを用いた研究～
16	シニア	農学研究科 食料生産学専攻	M2	ナカオカ カネコ 中岡 佳奈子	オジギソウの心を読む
17	ジュニア	理学部理学科	1	ネゴロ タクミ 根来 匠	海洋プラスチック問題に関する調査・研究

<会場案内図> 城北キャンパス 愛大ミュージズの位置

