

一般社団法人高等教育コンソーシアム宮崎
令和5年度 公募型卒業研究テーマ成果発表会 プログラム

日時 令和6年2月27日(火) 12:30～16:00

場所 宮崎大学木花キャンパス 附属図書館
 (口演発表:3階 komorebi、ポスター発表:3階 katarai)

* 口演発表についてはオンライン(Zoom)でご参加いただくこともできます。

12:30～13:00	受付、ポスター発表
13:00～13:15	開会挨拶、進行説明
13:15～14:15	口演発表 4件 (テーマごとに質疑応答)
14:15～14:30	休憩、ポスター発表及びベストポスター賞投票
14:30～15:30	口演発表 4件 (テーマごとに質疑応答)
15:30～15:45	休憩(審査)
15:45～16:00	優秀者表彰、閉会挨拶

【口演発表】

No.	研究テーマ	提案者所属	担当学生所属	学年	発表時間
1	肢体不自由児及び病弱児に対するVRを活用した教育活動(校外学習)の開発	宮崎県教育庁特別支援教育課	宮崎大学工学研究科工学専攻機械・情報コース	修士1年	13:15 ～ 13:30
2	宮崎県の廃プラスチック排出実態と資源化による環境負荷低減効果に関する研究	一般社団法人宮崎県産業資源循環協会	宮崎大学工学部社会環境システム工学科	4年	13:30 ～ 13:45
3	『夢や希望』が肢体不自由者のQOLに及ぼす影響	宮崎県肢体不自由児・者父母の会連合会	宮崎大学教育学部学校教育課程発達支援教育コース特別支援教育専攻	4年	13:45 ～ 14:00
4	綾BRにおける幼児を対象にしたESDの実践～地域の自然を活かした保育活動を通して～	綾町ユネスコエコパーク推進室	南九州大学人間発達学部子ども教育学科	4年	14:00 ～ 14:15

No.	研究テーマ	提案者所属	担当学生所属	学年	発表時間
5	ニラ生産農家における労働力確保と経営改善のための実証的研究	JA宮崎中央会農業振興部	宮崎大学大学院農学研究科農学専攻植物生産環境科学コース	修士2年	14:30 ～ 14:45
6	農泊を活用したワーケーション受入の可能とその方策について	宮崎県総合政策部中山間・地域政策課	宮崎大学地域資源創成学部地域資源創成学科	4年	14:45 ～ 15:00
7	ICTを活用した单元内自由進度学習における自己調整能力に関する研究	県教育庁高校教育課	宮崎大学教育学部(現職教員派遣研究生)		15:00 ～ 15:15
8	綾エコパーク産蜂蜜を使用した新規食品開発 ―日向夏ケチャップの開発―	綾町ユネスコエコパーク推進室	南九州大学健康栄養学部食品開発科学科	4年	15:15 ～ 15:30

【ポスター発表】

No.	研究テーマ	提案者所属	担当学生所属	学年
1	子育て支援等を視点とした働き方改革・休み方改革 - 高校生ワークショップ「いつか働きみたちへしあわせな地域をつくらう」協働開催等を通して	一般社団法人宮崎青年会議所 地域子育て連携委員会	宮崎大学教育学研究科教職実践開発専攻教職実践高度化コース	修士1年
2	ハイパースペクトルカメラを活用した品質評価技術の開発及び高強度青色レーザーによるマンゴー軸腐病発生抑制技術の開発	南那珂農林振興局地域支援課	宮崎大学工学研究科エネルギー系コースC 宮崎大学工学部電子物理工学科	修士1年 修士2年 4年 4年
3	特別支援学校と連携した軽度知的障がい者の農業分野における活躍の可能性	宮崎県教育庁特別支援教育課	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	4年
4	農産物直売所における来訪者の行動分析と今後の課題	宮崎市道の駅田野総合案内施設	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	4年
5	サツマイモの機能性栄養成分の蓄積機構に関する研究	株式会社グリーンファームテクニカルシステムズ	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	4年
6	海藻由来肥料によるマメ類の生育改善効果に関する研究	株式会社グリーンファームテクニカルシステムズ	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	3年
7	イチゴ栽培に適した無機固形培地の検討	宮崎県総合農業試験場土壌環境部	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	3年
8	イチゴの健全苗育成および養液栽培のための閉鎖型・養液栽培システムの検討	宮崎県総合農業試験場土壌環境部	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	4年
9	ズッキーニの着果率改善に向けた花粉稔性に関する研究	宮崎県総合農業試験場野菜部	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	4年
10	綾ユネスコエコパークにおける生態系サービスの評価に関する研究	綾町ユネスコエコパーク推進室	宮崎大学農学部 森林緑地環境科学科	4年
11	延岡市内陸水環境における外来魚類の分布実態の解明	延岡市市民環境部生活環境課	宮崎大学農学研究科海洋生物環境科学コース	修士2年
12	西米良村のトウガラシおよび辛味ピーマン栽培における県農試の育成品種を利用した問題解決策と、その利用方法の検討	総合農業試験場生物工学科	南九州大学健康栄養学部食品開発科学科	4年
13	綾町の資源を生かしたサイクルツーリズムに関する研究	宮崎県県土整備部 道路保全課	宮崎産業経営大学法学部法律学科	3年
14	伝統工芸と工芸文化を活用した地域観光	綾町総合政策課ユネスコエコパーク推進室	宮崎国際大学国際教養学部比較文化学科	4年
15	エコツーリズムを用いた宮崎県綾町の地域活性化について	綾町総合政策課ユネスコエコパーク推進室	宮崎国際大学国際教養学部比較文化学科	4年