

岡山理科大学プロジェクト

研究推進事業公聴会

理プロ

2025年2月28日(金) 13:30~16:10

岡山会場：A1号館1階 プレゼンテーションルーム

今治会場：学部棟2階A0233講義室

プレゼンテーション

発表8分 質問2分

◇学長挨拶◇

- ①シン桃太郎プロジェクト：熱鬼をやっつける！
獣医学部 獣医保健看護学科 大内 義光 【13:35~13:45】
- ②機能性有機材料の実用化を志向した分子設計および合成プロセスの迅速化・効率化
工学部 応用化学科 折田 明浩 【13:45~13:55】
- ③生命現象を表す数理モデルの安定性解析 理工学研究科 自然科学専攻 近藤 真純 【13:55~14:05】
- ④本学独自の地質年代学的手法を用いた古生物学教育研究への新たな貢献
研究・社会連携機構 古生物学・年代学研究センター 豊田 新 【14:05~14:15】
- ⑤産業動物を対象とした遠隔医療支援のためのマルチAIエージェントシステムの構築
理工学研究科 システム科学専攻 房 八ルノ 【14:15~14:25】
- ⑥モンゴル在来家畜の特性解析と生産性向上のための共同研究プログラム
獣医学部 獣医学科 奥田 ゆう 【14:25~14:35】
- ⑦岡山県児島湖と児島湖集水域における難分解性有機物の動態に関する研究
理学部 基礎理学科 杉山 裕子 【14:35~14:45】
- ⑧動物の認知症を診る：画像工学的多次元解析による診断法と新たな研究シーズの確立を目指して
獣医学部 獣医学科 向田 昌司 【14:45~14:55】
- ⑨人獣共通感染症としての仮性狂犬病ウイルス感染症の脅威に備える！
～仮性狂犬病ウイルス感染症に対する治療薬の探索～
獣医学部 獣医学科 藤井 ひかる 【15:00~15:10】
- ⑩いきものQOLの新次元：獣医療工学が創る地域発スマートアニマルヘルスケアの実証
獣医学部 獣医学科 江藤 真澄 【15:10~15:20】
- ⑪海洋波によって引き起こされる海洋混合のメカニズム解明
工学部 機械システム工学科 岩野 耕治 【15:20~15:30】
- ⑫侵入・野生化した動物集団における疾病解析、病原体保有状況とその影響
獣医学部 獣医学科 嘉手苅 将 【15:30~15:40】
- ⑬バロア症関連ウイルスの高感度迅速検出法の確立 獣医学部 獣医学科 児島 一州 【15:40~15:50】
- ⑭生体内分子キラリティーの可視化とその機能利用に向けて
理学部 化学科 酒井 誠 【15:50~16:00】
- ⑮新規微小管付随タンパク質CCMAのin vitro 微小管再構築実験
理工学研究科 自然科学専攻 清水 大樹 【16:00~16:10】

◇機構長挨拶◇