

岡山理科大学プロジェクト

研究推進事業公聴会

理プロ

2024年3月1日(金) 13:00~15:20

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A0229講義室

プレゼンテーション

◇学長挨拶◇

発表8分 質問2分

- ①高度な安全性を実現する「超洗浄」技術基盤研究 工学部 応用化学科 古賀 雄一 【13:05~13:15】
- ②宇宙養殖実現のための新型の擬似無重力発生装置による地上実験と関連機器の開発
研究・社会連携機構 フロンティア理工学研究所 牧 祥 【13:15~13:25】
- ③野生動物のロードキル個体の死因究明および健康状態評価
獣医学部 獣医学科 中村 進一 【13:25~13:35】
- ④恐竜類化石に保存された骨基質タンパク質の検出とアミノ酸配列の解明
理学部 臨床生命科学科 辻極 秀次 【13:35~13:45】
- ⑤ランタノイド蛍光体を活用したバイオイメージング手法の深化
生命科学部 生物科学科 松浦 宏治 【13:45~13:55】
- ⑥分子遺伝学的アプローチによる保護動物のブランディング戦略の構築に向けた基盤研究
獣医学部 獣医学科 早川 晃司 【13:55~14:05】
- ⑦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 陸 拾七 【14:05~14:15】
- ⑧拒絶反応の少ないイヌ間葉系幹細胞他家移植療法の確立
獣医学部 獣医学科 新井 清隆 【14:15~14:25】
- ⑨エンジン温度を監視する電池交換不要な無線通信システムの開発
工学部 機械システム工学科 近藤 千尋 【14:25~14:35】
- ⑩ハンドトラッキングデバイスを用いた獣医学教育用心臓音波検査シミュレーターの開発と教育効果の測定
獣医学部 獣医学科 神田 鉄平 【14:35~14:45】
- ⑪総合知により切り拓く次世代モレキュラーサイエンス：
ものづくり技術と合成化学の融合による分子機能の創造
工学部 応用化学科 奥田 靖浩 【14:45~14:55】
- ⑫フィリピンの住宅建築バハイ・ナ・バトの起源と発展に関する研究
～伝統的木造建築の調査技術移転による国際貢献及び研究・国際協力の拠点化を目指して～
工学部 建築学科 八百板 季穂 【14:55~15:05】
- ⑬地域における産学官連携の調査・実践・モデル化 経営学部 経営学科 林 恒宏 【15:05~15:15】

◇機構長挨拶◇