

県立広島大学 庄原キャンパス [平成24年度重点研究事業] 成果発表会プログラム

平成25年8月30日(金)

会場

庄原C:1201講義室(1号館) →  広島C:1239中講義室. 三原C:1101講義室

発表時間 (質疑応答を含む)	区分	順番	研究計画代表教員			研究課題名	発表者
			所属	職名	氏名		
13:00~13:20	開催挨拶・進行説明		(開会挨拶：研究推進委員会、武藤委員長、 司会進行：経営企画室、仲野室長)				
13:20~13:40	学内共同プロジェクト研究	1	生命環境・生命科学	教授	達家 雅明	生体機能分子探索シーズに基づく応用生命科学研究：染色体パッセンジャー関連新規分子の活用	達家
13:40~14:00	地域課題解決研究	2	生命環境・生命科学	教授	堀内 俊孝	優良な高泌乳牛の効率的な増産に関する研究：性別別精子を用いて雌胚を高率に作出できる新規な体外成熟技術の開発	堀内
14:00~14:20	地域課題解決研究	3	生命環境・環境科学	准教授	橋本 温	三段峡(柴木川等)の景観に悪影響を与える原因不明の発泡の解明と低減	橋本
14:20~14:25	— 休憩 —						
14:25~14:45	地域課題解決研究	4	生命環境・生命科学	准教授	甲村 浩之	袋培地によるトマト養液栽培技術の確立	甲村
14:45~15:05	地域課題解決研究	5	生命環境・生命科学	教授	猪谷 富雄	堆きゅう肥を多投した飼料イネ栽培によるバイオマス生産と環境負荷低減栽培法の確立	猪谷
15:05~15:25	地域課題解決研究	6	生命環境・生命科学	教授	黒木 英二	島嶼部における地域ブランド創成手法の実証的開発研究 — 安芸灘とびしま海道の地域振興策を事例として —	黒木
15:25~15:30	— 休憩 —						
15:30~15:50	科研費獲得支援	7	生命環境・生命科学	教授	小西 博昭	新規リン脂質結合タンパク質欠損マウスの雄肥満原因の解明と抗男性肥満薬開発への応用	小西
15:50~16:10	科研費獲得支援	8	地域連携センター	講師	上水流 久彦	出稼ぎ労働者の移動とリゾート文化に関する人類学的研究—ポストゲスト論の発展的検討—	上水流
◎ 16:10~16:35 (学部戦略Pは25分)	学部戦略プロジェクト	9	生命環境学部	教授	武藤 徳男	農産物遺伝資源の保存およびその生産・加工・品質・機能性の向上に関する技術シーズの集約化	武藤
16:35~16:55	科研費獲得支援	10	生命環境・環境科学	教授	原田 浩幸	防腐処理木材を含む木材がれき処分に伴う有害物質の吸着処理	原田