県立広島大学 生命環境学部 平成23年度重点研究事業 成果発表会プログラム

平成24年9月18日(火)

会場 庄原C:2201 講義室(2号館)→ 広島C:2313 中講義室 三原C:4209 講義室

発表時間	区分	順番	研究計画代表教員			研究課題名	発表者	冊子			
(質疑応答を含む)			所 属	職名	氏 名	训 九 硃 煜 石	元 仅 日	掲載頁			
10:00~10:10	開催挨拶	(厚	(開会挨拶:研究推進委員会. 森永委員長,司会進行:経営企画室. 仲野室長)								
10:10~10:30	高等教育	1	生命環境・生命科学	教授	馬本 勉	Moodleを用いた「県立広島大学・eラーニングモデル」の構築	馬本 勉	1			
10:30~10:50	地域課題	2	生命環境•生命科学	教授	猪谷 富雄	施肥水準が異なる飼料イネ栽培水田におけるバイオマス生産量と環境負荷の実態調査(継続)	猪谷 富雄	17			
10:50~11:10	地域課題	3	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:性判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 俊孝	21			
11:10~11:30	学部 P	4	生命環境・生命科学	教授	武藤 徳男	エネルギー自給型社会システムの構築に関する技術の開拓	西村 和之	37			
11:30~11:50	科研費	5	生命環境·環境科学	准教授	崎田 省吾	改質活性炭を用いた二酸化炭素貯蔵に関する研究	崎田 省吾	57			
	基 休 憩										
13:00~13:20	科研費	6	生命環境・生命科学	准教授	吉野 智之	NanoFRET-SNOMによる非殺生型機能性評価システム	吉野 智之	55			
13:20~13:40	地域課題	7	生命環境·環境科学	准教授	内藤 佳奈子	熊野池の水質汚濁メカニズムの解明	内藤 佳奈子	23			
13:40~14:00	地域課題	8	生命環境•生命科学	教授	田井 章博	三次地域の特産品である「たねなし柚子」の有効活用に関する研究	田井 章博	19			

資料による発表

	科研費	9	生命環境・生命科学	准教授	野下 俊朗	グリチルレチン酸のガン細胞に対する選択的細胞増殖抑制機構の解明	53
	震災復興	10	生命環境・環境科学	教授	原田 浩幸	がれき中CCA木材処理における有害物質の吸着	67

[※]発表順、発表予定時刻、発表者はやむを得ず変更する場合があります。