

県立広島大学 平成20年度重点研究事業成果発表会 発表者一覧

会場2 広島C:1239講義室 (教育研究棟1) → 庄原C:2201講義室(2号館) 三原C:4101講義室(4号館)

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。

発表時間	区分	順番	研究計画代表教員			研究課題名	発表者	概要ページ
			所属	職名	氏名			
09 20								
30	戦略的プロジェクト研究	1	人間文化・健康科学	教授	嶋本 文雄	癌における染色体パッセンジャー蛋白の発現の臨床的意義	嶋本 文雄	15
40		2	人間文化・健康科学	教授	藤井 保	DNA情報に基づく絶滅危惧生物の効率的な系統保存と資源活用	藤井 保	17
50		3	経営情報・経営情報	教授	呉 漢生	大規模複雑動的システム理論と河川水質管理システムの構築に関する研究	呉 漢生	21
10 00			質疑応答					
10 10	休憩(10分)							
20	戦略的プロジェクト研究	4	保健福祉・看護	教授	笠置 恵子	発達障害を伴う児の肥満状況調査に基づく肥満改善支援のための多面的要因分析	笠置 恵子	35
30		5	助産学専攻科	准教授	下見 千恵	帝王切開分娩後における子宮復古評価基準の作成	下見 千恵	43
40		6	保健福祉・理学療法	助教	武本 秀徳	発達段階の違いが脊髄に鈍的外傷を受けた後の運動機能変化に与える影響	武本 秀徳	39
50		7	保健福祉・理学療法	助教	長谷川 正哉	階段昇降方法の違いが下肢関節に与える影響について	長谷川 正哉	41
11 00	研究	8	保健福祉・理学療法	教授	大塚 彰	実用的な上肢義肢(義手)を目指した研究・開発～体内力源能動装飾義手および体外力源(電動)能動装飾義手～	大塚 彰	37
10			質疑応答					
20	休憩(10分)							
30	学内ベンチャー	1	保健福祉・理学療法	教授	大塚 彰	障害を持つヒトのADL(日常生活活動)を支える自助具の開発と供給～ユニバーサル商品・共用商品の商品の開発を目指して～	大塚 彰	107
40		2	人間文化・健康科学	教授	栢下 淳	咀嚼・嚥下機能の低下した高齢者のための牛肉加工方法の検討	山縣 誉志江 (徳島大学大学院 本学卒業生)	105
50			質疑応答					
12 00	昼休憩							
13 00	科研費獲得支援	1	生命環境・生命科学	准教授	馬本 勉	デジタルコンテンツを用いた発信型英語基本語句学習システムの構築	馬本 勉	51
10		2	生命環境・生命科学	教授	奥 尚	イネ白葉枯病菌病原性決定分子の同定	奥 尚	49
20		3	保健福祉・人間福祉	助教	吉田 倫子	城郭におけるバリアフリー整備指標に関する研究 バリアフリーニーズと公共性の評価	吉田 倫子	65
30		4	保健福祉・看護	教授	吉田 彰	エックス線画像学的に人体等価な模擬乳房ファントムの開発	吉田 彰	53
40		5	経営情報・経営情報	教授	上野 信行	マスカスタマイゼーション方式の数量的評価可能なフレームワーク	上野 信行	47
50			質疑応答					
14 00	休憩(10分)							
10	科研費獲得支援	6	保健福祉・理学療法	教授	沖 貞明	交代肢位による筋萎縮防止	沖 貞明	55
20		7	保健福祉・理学療法	教授	小野 武也	介護予防に向けた関節拘縮治療時間の検討	小野 武也	57
30		8	保健福祉・作業療法	教授	川原田 淳	睡眠時体動率の自動計測システムの開発	川原田 淳	61
40		9	保健福祉・人間福祉	講師	永野 なおみ	医療ソーシャルワーカー養成教育の基礎的研究 社会福祉学を基盤とした養成の検討	永野 なおみ	63
50			質疑応答					
15 00	休憩(10分)							
10	戦略的プロジェクト研究	9	生命環境・生命科学	教授	小西 博昭	プロテオミクスにより同定されたEGF受容体下流新規タンパク質の網羅的解析	小西 博昭	23
20		10	生命環境・生命科学	教授	武藤 徳男	食の機能性の科学的評価ならびにアグリバイオ技術を用いた機能性食品の開発	武藤 徳男	25
30		11	生命環境・生命科学	准教授	矢間 太	-fetoproteinの肝癌抑制機能の検証	矢間 太	27
40		12	生命環境・環境科学	教授	江頭 直義	電解発光に基づくウイルス及びタンパクの迅速検出法の開発	江頭 直義	29
50			質疑応答					
16 00	休憩(10分)							
10	戦略的プロジェクト研究	13	生命環境・環境科学	助教	有馬 寿英	セスキテルペン生合成関連遺伝子の分子レベルにおける機能解析	有馬 寿英	31
20		14	生命環境・環境科学	助教	内藤 佳奈子	金属キレート剤を利用したアオコ原因藍藻類の増殖抑制法の開発	内藤 佳奈子	33
30		15	経営情報・経営情報	教授	生田 顕	実環境下での音声認識における騒音抑制法	肖 業貴 (経営情報学科教授)	19
40			質疑応答					