

※ 発表順, 発表予定時刻, 発表者はやむを得ず変更することがあります。

開催場所:教育研究棟2 2313中講義室

| 発表順 | 発表予定時刻 | 区分 | 学部 学科 | 研究代表教員 職・氏名 | 研究課題 | 発表者 | |
|-----|--------|--------------|-------------------------|----------------|--|---------------------------------|--|
| 1 | 10:10~ | 高等教育 推進研究 | 保健福祉学部 人間福祉学科 | 教授 加茂 陽 | 統合的學生支援システム作りのためのパイロットスタディ | 教授 加茂 陽 | |
| 2 | 10:20~ | 高等教育 推進研究 | 人間文化学部 国際文化学科 | 教授 富田 和広 | ESDについての研究 ー国際理解教育テキスト作成を目標としてー | 教授 富田 和広 | |
| 3 | 10:30~ | 高等教育 推進研究 | 保健福祉学部 人間福祉学科 | 准教授 大下 由美 | ソーシャルワークモデルの再構築3 | 准教授 大下 由美 | |
| 4 | 10:40~ | 高等教育 推進研究 | 保健福祉学部 コミュニケーション障害学科 | 教授 友定 賢治 | 全学共通教育科目「地域の理解」を対象とし、全学集約型エフォートを介した全学的教育改善への取り組み | 教授 友定 賢治 | |
| | 10:48~ | 質疑応答 | | | | | |
| 5 | 11:00~ | 高等教育 推進研究 | 生命環境学部 生命科学科 | 准教授 馬本 勉 | 広島県の英学史資源を活用した英語教育方法の改善 | 准教授 馬本 勉 | |
| 6 | 11:10~ | 高等教育 推進研究 | 保健福祉学部 コミュニケーション障害学科 | 助教 細川 淳嗣 | 聴力検査手技を習得するための、動画を中心としたインタラクティブなWebブラウザで閲覧できる教材作成とその評価 | 助教 細川 淳嗣 | |
| 7 | 11:20~ | 高等教育 推進研究 | 経営情報学部 経営情報学科 | 准教授 宇野 健 | Weblogを用いた授業用eラーニング統合ポータルサイトの開発 | 准教授 宇野 健 | |
| 8 | 11:30~ | 高等教育 推進研究 | 経営情報学部 経営情報学科 | 准教授 小川 仁士 | 情報教育における学習支援/教育支援のための総合情報サイトの構築 | 准教授 小川 仁士 | |
| 9 | 11:40~ | 戦略的 特定研究 | 経営情報学部 経営情報学科 | 教授 韓 虎剛 | ニューラルネットワークの学習機能を取り入れたファジィ適応システムの構築とその波動的環境への応用 | 教授 韓 虎剛 | |
| | 11:48~ | 質疑応答 | | | | | |
| 10 | 13:00~ | 高等教育 推進研究 | 保健福祉学部 コミュニケーション障害学科 | 教授 大西 英雄 | 大学院教育におけるWebカメラを用いた遠隔地e-Learningシステムの構築 | 教授 大西 英雄 准教授 古谷 泉 (発表補助者) | |
| 11 | 13:10~ | 戦略的 特定研究 | 人間文化学部 健康科学科 | 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 | 教授 藤井 保 | |
| 12 | 13:20~ | 戦略的 特定研究 | 経営情報学部 経営情報学科 | 教授 生田 顕 | 実環境下での音声認識における騒音抑制法 | 教授 生田 顕 | |
| 13 | 13:30~ | 戦略的 特定研究 | 保健福祉学部 コミュニケーション障害学科 | 教授 今泉 敏 | 優れた要約の特徴解明に基づく要約筆記の高精度化に関する研究 | 教授 今泉 敏 | |
| 14 | 13:40~ | 戦略的 特定研究 | 保健福祉学部 理学療法学科 | 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 | 助教 武本 秀徳 | |
| | 13:48~ | 質疑応答 | | | | | |
| 15 | 14:00~ | 戦略的 特定研究 | 生命環境学部 生命科学科 | 教授 奥 尚 | イネ白葉枯病菌のポストゲノム「ゲノム情報に基づく病原性関連分泌蛋白質の探索と発病制御への応用に向けて」 | 教授 奥 尚 | |
| 16 | 14:10~ | 戦略的 特定研究 | 生命環境学部 生命科学科 | 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 | 教授 武藤 徳男 | |
| 17 | 14:20~ | 戦略的 特定研究 | 生命環境学部 環境科学科 | 教授 江頭 直義 | ウイルスの迅速超高速検出法に関する研究 | 教授 江頭 直義 准教授 西本 潤 (発表補助者) | |
| 18 | 14:30~ | 戦略的 特定研究 | 生命環境学部 生命科学科 | 教授 堀内 俊孝 | 微小流体チップ技術によって極微量精子液から回収したウシ性判別運動精子の顕微授精 | 教授 堀内 俊孝 | |
| 19 | 14:40~ | 戦略的 特定研究 | 生命環境学部 生命科学科 | 教授 相沢 慎一 | バクテリアのべん毛モーターの回転メカニズムの解明と新たなナノマシン創造のための試案 | 教授 相沢 慎一 | |
| | 14:48~ | 質疑応答 | | | | | |
| 20 | 15:00~ | 高等教育 推進研究 | 経営情報学部 経営情報学科 | 教授 森田 勝弘 | 学士課程教育における『学生支援型キャリア教育プログラム』の体系的構築に関する研究 | 教授 森田 勝弘 | |
| 21 | 15:10~ | 戦略的 特定研究 | 保健福祉学部 コミュニケーション障害学科 | 教授 石崎 文子 | 中高年女性における加齢による骨密度・骨代謝変化と動脈硬化、脳機能との相関ならびに予防に関する縦断的研究 | 教授 石崎 文子 | |
| 22 | 15:20~ | 高等教育 推進研究 | 保健福祉学部 看護学科 | 助教 藤井 宏子 | 現代の助産師の専門職性と助産師教育に関する検討 | 助教 藤井 宏子 | |
| 23 | 15:30~ | 戦略的 特定研究 | 保健福祉学部 看護学科 | 准教授 下見 千恵 | 帝王切開分娩における子宮復古現象に関する指標づくりー評価基準一般化の試みー | 准教授 下見 千恵 | |
| | 15:38~ | 質疑応答 | | | | | |