

平成29年度採択分 特別教育研究費成果報告会

日時:平成30年5月30日(水)16時10分～17時00分

会場:図書館棟2階マルチメディア学習室

ポスター番号	発表タイトル	氏名
1	小型ミルローラ試験装置を用いた自励振動に関する研究	藤田活秀 他学外者2名
2	劣駆動システムを用いたリアルタイム制御環境の構築	一田啓介
3	機能性伝熱面の熱流体デバイスへの応用	徳永敦士 他学外者1名
4	マルチコンピュータによる橋桁下面の撮影画像の活用とその操縦支援を目的とした自己位置検出手法	森崎哲也
5	低温熱サイクル法がポリマーの機械的特性に及ぼす影響	山崎由勝(代表) 新田悠二
6	一貫蒸着法を用いた有機薄膜太陽電池の作製	成島和男 他学外者4名
7	電界集中型大気圧非平衡プラズマによる材料表面処理技術の開発	濱田俊之 他学外者1名
8	広帯域イメージング用高周波デバイスの開発	伊藤直樹
9	先端機器を用いた教育体制の維持と教育効果の保障	小倉薫(代表) 廣原志保 山崎博人 野本直樹 渡邊美紀 弘中真哉
10	トータルヘルスケアがん医療の開発	廣原志保 他学外者7名
11	グローバル人材育成に向けたCLIL(英語による科目教育)の実施	三留規誉(代表) 碓智徳 三澤秀明 三谷芳弘 茂野交市 中岡伊織 根岸可奈子 苗馨允 伊藤耕作 中村成芳
12	新規バイオセラミックスの合成及び生体活性の評価	茂野交市
13	オオクチバスの呈味・香気成分解析と分子ガストロノミーへの応用	高田陽一
14	開発途上国向け下水処理装置の大腸菌除去に関する機能障害の原因究明	野本直樹 他学外者4名
15	中小企業に適合的な情報セキュリティシステムの構築に関する研究	内田保雄
16	短期留学生受入に関する研究プログラム開発	武藤義彦 根岸可奈子 苗馨允
17	日系企業による国際的協働関係に関する研究	根岸可奈子
18	中国におけるリース会計の変遷に関する研究	苗馨允
19	「グローバル高専生」育成を目的としたAL型中国語授業の開発	畑村学 他学外者5名
20	『枕草子』で学ぶ敬語	赤迫照子
21	共通教育の高度化のためのICTツールを活用した授業モデルの開発	石田弘隆(代表) 畑村学 池田晶 中村成芳
22	基礎科学教育における技術科学コミュニケーション育成のための授業手法の検討	中村成芳
23	MCCと高度化に対応した理科教育のための基盤整備	木村大自(代表) 中村成芳 城戸秀樹
24	低学年での英語プレゼン:検定教科書をモデルに	池田晶
25	タブレット端末を活用した体育の課題解決型学習の試み	伊藤耕作(代表) 小泉卓也
26	宇部高専が抱える問題と課題-課外活動に注目して-	小泉卓也(代表) 伊藤耕作
27	課外活動の自律化を目指したコーチング・カンファレンスの実施	小泉卓也(代表) 碓智徳 畑村学 伊藤耕作
28	ケミカル・ルミネッセンス教材の開発に関する研究	渡邊美紀(代表) 廣原志保 他学外者1名
29	陽極酸化等の金属表面処理に用いる新たな前処理プロセスの検討	菊川祥吉