平成28年度特別教育研究費成果報告会

日時: 平成29年6月6日(火) 13:00~15:00

会場:図書館棟2階マルチメディア 発表形式:ポスター

ポスター番号	発表タイトル	氏名
10001	Moodleによる授業改善アンケートシステムの構築	内田保雄
2	障害学生修学支援のための体制整備	浅原京子(代表)
3	課外部活動の自立化を促すためのFD活動	松坂建治(代表)
4	グローバル人材育成に向けた英語による授業実施の促進	三留規營(代表)
5	現場環境を想定した学生実験の手法に関する研究	野口慎
6	大腸菌からのDNA抽出実験の教育体制の構築	島袋勝弥(代表)
Tue Te	簿記教育におけるアクティブラーニング授業のデザインと実践	苗馨允(代表)
8	学外研修への参加	西澤由輔(代表)
9	学科横断による文章指導方法の開発	赤迫 照子(代表)
10	ICT機器を活用した体育の授業モデルの開発	伊藤耕作
7.11	アクティブラーニングを取り入れた中国語教授法の開発と実践	畑村学
12	生物系分野における技術職員の技量向上	弘中 真哉
13	複合ターゲットを用いたスパッタ法による軟質金属/DLC複合膜の研究	後藤 実
14	SiC再構成表面における金属フタロシアニン分子の挙動解明	碇 智徳
15	ディープラーニングを用いた異常音検出システムの検討	江原史朗(代表)
16	イメージング用高周波デバイスの開発	伊藤 直樹
17	ナノレベルでの静と動を結びつける-ナノ相関顕微鏡法の開発	島袋勝弥
18	セラノスティクス薬剤の創成	廣原志保
19	低温焼結アルミナセラミックスの焼結挙動の解析	茂野 交市
20	『浜松中納言物語』新校本作成のための研究	赤迫 照子
21	陰極電解法を用いた金属表面処理の新たな前処理プロセス	菊川 祥吉
22	ケミカル・ルミネッセンス材料の開発	渡邊美紀
23	劣駆動システムの実機実験環境の構築	一田啓介
24	沿面放電プラズマを用いた表面処理技術の開発	濱田 俊之
25	フェロマンガンスラグを用いた浅場基盤材料としての適応	杉本憲司(代表)
26	国際財務報告基準の導入と適用に関する国際比較研究	苗馨允
27	地方自治体と新興国および途上国相互依存度に関する研究	根岸可奈子
28	3重被覆の理論を用いた代数曲線束の不変量とジオグラフィーの研究	石田弘隆
29	導来代数幾何学の新展開の研究	加藤裕基
30	不等式の研究	西澤由輔
31	代数多様体内の閉部分集合の位相の分岐被覆を用いた組合せ的量による研究	白根 竹人
32	ベクトル中間子を含むカイラルラグランジアンを用いた固有パリティの破れの研究	木村 大自
33	全国高専の女子更衣室の状況について	廣原 志保(代表)