

受付番号	ポスター 学校名	引率責任者 氏名	発表 テーマ	新規・継続	部名等
1	香住丘	辻和宏	流体摩擦の低減効果に関する研究～らせん形と直線形のリップレットを比較して～	継続	物理部
2	香住丘	辻和宏	凝析の研究	継続	化学部
3	香住丘	辻和宏	コウジカビによるセルロースの分解	継続	生物部
4	西南学院	柴崎幸貴	ゴムの形質と伸びの関係	新規	物理部
5	東筑	阿部 啓	シャーペンの芯が折れるとき・・	新規	物理部
6	東筑	阿部 啓	手持ち花火の性能の向上～筒の改善と炎色反応について～	継続	化学部
7	鞍手	高倉 唯	塩化ヒドロキシルアンモニウム水溶液で還元した硫酸銅(Ⅱ)の挙動	継続	SSH部
8	福岡西陵	浜本卓也	極低温におけるボールの強度の研究	新規	サイエンス部
9	福岡西陵	浜本卓也	身近なもののビタミンCの分析	新規	サイエンス部
10	福岡西陵	浜本卓也	過酸化水素の分解による酸素発生速度と触媒との関連性	継続	サイエンス部
11	小倉	井手聰義	水力を用いた発電エネルギーの効率化	新規	科学部
12	小倉	井手聰義	ヨードホルム反応の沈澱生成条件	新規	科学部
13	小倉	井手聰義	人参復活～葉の多い人参を買ってきました～	新規	生物部
14	小倉	井手聰義	惑星の質量の算出～ケプラーの第3法則を用いて～	新規	科学部
15	嘉穂	吉田優也	遠賀川の水質調査と木炭の浄化作用	新規	サイエンス部(化学班)
16	久留米	長尾健太	自然科学部・活動報告	新規	自然科学部
17	柏陵	林由紀子	ハチミツを使ったウェーバーの法則の検証～柏陵産ハチミツの採集を目指して～	新規	生物部
18	宗像	羽生禎伸	開口端補正に関する研究	新規	電気物理部
19	筑紫丘	吉村彩実	磯におけるウメボシイソギンチャクとヒメイソギンチャクのすみ分け	継続	生物部
20	育徳館	古田雅美	水中シャボン玉の成功法～シャボン玉の不思議に迫る～	新規	科学部
21	九州国際大学附属	坂本嘉信	コウモリ探検隊～コウモリの分布～	継続	生物研究部
22	福岡	中野雄揮	擬似錬金術	新規	化学部
23	福岡	中野雄揮	和白干潟の自然浄化	新規	生物部
24	福岡	中野雄揮	福岡県の風の動きと海陸風	継続	地学部
25	明善	中島修一	動摩擦力の温度依存性に関する研究～車両の制動距離短縮に向けた取り組み～	新規	数理情報部
26	明善	中島修一	使用済み携帯カイロの有効利用～新規機能性材料としての検討～	継続	化学部
27	明善	中島修一	メダカと光～産卵トリガーへの影響～	新規	生物部
28	明善	中島修一	大気中の二酸化炭素が水圏に及ぼす影響について	新規	地球惑星部
29	福工大附属城東	副島英子	ゴムの伸びと熱の関係について	新規	科学部
30	福工大附属城東	副島英子	台風がきた！～ストームグラスの解析～	継続	科学部
31	福工大附属城東	副島英子	おとめが池の珪藻	新規	科学部
32	福工大附属城東	副島英子	静止軌道、デブリを探して九千里Ⅲ	継続	科学部
33	城南	栗下由貴	反射板を使った太陽光パネルの発電率向上	継続	物理部
34	城南	栗下由貴	水の硬度、抽出方法とタンニン量の違い	継続	化学部
35	城南	栗下由貴	プラナリアの耳葉のはたらきについて	継続	生物部
36	東筑紫学園	吉田貴昭	平尾台広谷湿原 土壌硬度と水の起源を探る	継続	理科部
37	糸島農業	近藤雅典	カイコの成長に関する研究	新規	生物部
38	朝倉	木崎原祥文	ワラジムシの生態の研究	新規	生物化学部
39	明治	久家光晴	よりよいダニエル電池を求めて	新規	自然科学部
40	明治	久家光晴	植物界の嫌われ者は誰？～アレロパシー活性の順位付けとタイプ分け～	新規	自然科学部