

平成28年度SS課題研究分野別テーマ一覧

	分野	テーマ
1	物理	一番飛ぶ紙飛行機を探せ！！
2	物理	揺れ動く 糸を導く 周波数
3	物理	グラスハープの悲鳴～音色と周波数～
4	物理	様々な図形の強度
5	物理	レールガンの飛距離の向上を目指して
6	化学	アルマイトの封孔条件～水と封孔の関係について～
7	化学	このガラス安いんです。～還元雰囲気における銅赤ガラスの作成～
8	化学	バイオエタノールについての研究
9	化学	金属の抗菌作用
10	化学	ショウノウ舟の新動力源
11	化学	ポリグルタミン酸の緩衝作用
12	生物	マイハギの側小葉の回転速度と周波数の関係性
13	生物	カメムシの走行性の研究
14	生物	ヒトの集中力の度合いについて
15	地学	津波と消波ブロックのシミュレーション実験
16	地学	学生でも作成可能な簡易的保水性コンクリート
17	地学	ヒートアイランド現象下での路面の素材による温度変化の違い
18	地学	放射線量が高くなる条件
19	数学	n進法における倍数判定法について