

平成26年度SS課題研究分野別テーマ一覧

	分野	テーマ
1	物理	立体映像の研究～3D～
2	物理	ラドン検出器による放射線の測定
3	物理	学校からの廃棄物のコンクリート材料への利用に関する研究
4	物理	船の沈没と隔壁の関係について
5	物理	電磁誘導を用いた振動発電
6	化学	鑄造条件の変化におけるアルミニウムの金属組織と靱性の変化
7	化学	銅合金の伝統的着色方法「煮色」の着色因子の研究
8	化学	身近な植物で緑色を染め出す
9	化学	果物を使って鏡を作ろう！ ～銀鏡反応の応用～
10	化学	温度と光が液晶の色に与える影響の研究
11	化学	新しい高分子ヒドロゲルの合成とその物性及び機能性
12	生物	ミジンコの心拍数の分析
13	生物	メダカとストレス
14	生物	自然素材を使った洗濯のりの効果
15	生物	ナガエツルノゲイトウ糖化計画～厄介者を救世主に～
16	生物	佐倉高校のシダ植物
17	生物	イカダモの培養 ～緑藻類の有効利用～
18	地学	実験室内で雪の結晶を作る
19	地学	二酸化炭素は地球温暖化の原因か
20	数学	正十二角形の三つの頂点を結んでできる三角形の個数の一般化