

平成20年度 科学研究テーマ一覧

分野	No	テーマ名
物理	1	ルービックキューブのプログラム作成
	2	風洞実験
	3	RSA 暗号について
	4	霧箱による放射線の観察
	5	ロボット制御
	6	電子回路と二進法の研究
	7	ブーメランの投げ方の研究
	8	リバーシプログラムの作成
	9	緩衝材で卵を受け止めるには
	10	ブーメランの飛び方の研究
	11	音と波
	12	スターリングエンジンについて
	13	ワイヤーチェンバーを使った宇宙線の測定
	14	放射線に影響を与える〇〇
	15	センサについて ～光センサを中心に～
	16	超電導現象の研究
	17	フリーソフト POV-Ray で 3D
化学	18	化合物系太陽電池の研究
	19	セッケンの合成
	20	天然物に含まれ物質の定量分析の研究
	21	コレステリック液晶の色の変化
	22	化学電池の研究
	23	天然物中の薬効成分の研究
	24	Make Fuels from Cellulose
	25	きれいな銀鏡をつくる
	26	二次電池の研究
生物	27	ハツカネズミとチャイニーズハムスターの学習能力についての比較
	28	アリの味覚と甘味料の選択 ～アリは人間よりも美食家?!～
	29	カビの抗細菌物質検出についての研究
	30	海洋環境とプランクトンの関係
	31	モンゴルの水に関する研究
	32	デンプンに関する予備的な研究
	33	視運動の物理的考察
地学	34	風と風力発電
	35	地震の構造と観測
	36	火山の噴火とその構造