

平成27年度鶴南ゼミ全体発表会

ポスターセッション発表テーマ一覧

	テーマ	ゼミ
1	超音波スピーカーを使ったカラスの忌避の研究	物理・化学
2	騒音を音で消す	物理・化学
3	VHDL言語でデジタル回路を作る	物理・化学
4	波動方程式から波の形を知る	物理・化学
5	無人探査機を作ろう	物理・化学
6	固さの測定法～消しゴム編～	物理・化学
7	無人航空機の位置特定に関する研究	物理・化学
8	鶴南メトリクスⅡ ラッキー7はあるのか？	物理・化学
9	ガリレオのペットボトルロケット	物理・化学
10	乱数と確率操作	物理・化学
11	カラスを効果的に遠ざける手法の研究	物理・化学
12	ベルトラン法	物理・化学
13	再結晶の条件	物理・化学
14	スライム part1	物理・化学
15	スライム part2	物理・化学
16	スライム part3	物理・化学
17	色と記憶の関係性	生物・環境
18	競泳の世界記録、日本記録が出やすい環境	生物・環境
19	人は水上を走ることができるのか	生物・環境
20	筋肉痛を徹底解明！！	生物・環境
21	豪炎寺のファイアトルネードを物理学的に検証してみた	地学・数学・情報
22	10月10日は本当に晴れの特異日なのか？～降水量の視点から考える～	地学・数学・情報
23	ファッションにも美しい比が存在するのか？	地学・数学・情報
24	紙飛行機に夢をのせて☆	地学・数学・情報
25	円周率 π について	地学・数学・情報
26	高校生による三角比の利用法	地学・数学・情報
27	ロボットは心を持つことができるか	地学・数学・情報
28	スピログラフ	地学・数学・情報
29	優しくなろう	文化・教育
30	少年ジャンプから調べた日本人の理想の主人公像	文化・教育
31	金子みすゞの人物像	文化・教育
32	不登校児の心理	文化・教育

33	シンデレラの靴	文化・教育
34	学校の意義	文化・教育
35	色×集中力	文化・教育
36	効果的な勉強方法～実践できる成績アップ術～	文化・教育
37	人に関する思い込み	文化・教育
38	ピアノ練習曲の移り変わり	文化・教育
39	そういえばブルグミュラー！？の正体	文化・教育
40	おいしいデザイン	文化・教育
41	銅版画の実践	文化・教育
42	日本画の描き方を学ぶ	文化・教育
43	What Makes Children Understand English Picture Books	国際文化
44	The Reaction of Elementary School Pupils to English Activities	国際文化
45	アベノミクスが家計に与える経済効果	社会科学
46	2020年の東京オリンピックで儲けよう！	社会科学
47	インターネット上の法律について	社会科学
48	少年法と更正	社会科学
49	暴力団は何故消滅しないのか	社会科学
50	今後の日本を担う産業とは	社会科学
51	消費税8% or 10%	社会科学
52	妖怪ウォッチの経済戦略～第2のポケモンになれるか！？	社会科学
53	増える難民、貧困 減らすには？	社会科学
54	オウム真理教に魅せられた人々	社会科学
55	何がテロリストを生み出すのか？	社会科学
56	名字のなりたち	社会科学
57	弓はどうやって発展したのか	社会科学
58	魔女狩りと現代	社会科学
59	日本神話とギリシャ神話に共通点はあるのか？	社会科学
60	ケヤキキョウダイ	社会科学
61	中世の戦術について	社会科学
62	西洋と日本の刀剣の形状の違いはなぜあるのか	社会科学
63	地域ブランドと第6次産業化は農業を活性化できるか？	社会科学
64	成功への企業戦略・経営思想	社会科学
65	日本の農業問題を解決するためには？	社会科学