

【 2020(R2)年度 SSH・探究Ⅱ中間発表会 発表テーマ一覧 】

会場	班	発表テーマ
体 育 館	化学 1	強酸による緩衝液の生成
	化学 2	塩酸を用いた酸化還元滴定
	化学 3	ペットボトルロケット爆発実験
	化学 4	金属塩と化学発光の関係
	化学 5	COD を用いた学校周辺の水質調査
	化学 6	フェノールフタレインじゃないとダメなの？
	化学 7	銅樹生成に及ぼす陰イオンの影響
	化学 8	ダニエル電池の性能
	生物 1	ニボシが伝えたがっているんだ
	生物 2	あの厄介な虫があなたのお家からいなくなる!?
	生物 3	雑草を競争させてみた!!
	生物 4	細胞分裂が盛んな条件とは?!
	生物 5	雑草が勉強に使えるかも!?
	数学 1	復元数
	数学 2	オセロアート
	数学 3	日本が沈むまで
	地公 1	女性が当たり前前に大学に通うことができる社会
	地公 2	大和川の減災～多摩川氾濫から考える～
	地公 3	百舌鳥・古市古墳群のこれからと私たち
	地公 4	狭山池改革案
	地公 5	電車の色
	地公 6	人が幸せになるには
	地公 7	男性の美意識はなぜ、どのように変化したのか
	地公 8	東京オリンピック・パラリンピックと経済
地公 9	人的資本蓄積と所得格差拡大の問題についての考察	
至 誠 ホ ー ル	物理 1	ミルククラウンの背比べ
	物理 2	古代人類は投石器をどのように扱ったか
	物理 3	衝撃緩和グランプリ
	物理 4	世界最強・ネオジム磁石の弱点とは?!
	物理 5	瓶から出る不思議なトクトク音
	物理 6	セルフノイズキャンセル
	物理 7	よくまわるコマをつくるには
	物理 8	このボール、浮きます。
	物理 9	斜面を転がる物体の加速度の研究～おむすびころりん～
	英語 1	Let's Improve Japanese People's English Ability!
	英語 2	Sweet Tooth
	英語 3	Study English With Music , Movies And TV
	英語 4	Vegetarianism; Why is it spreading?
	会 議 室	情報 1
情報 2		5Gで変わる車の未来
情報 3		SNSにおける個人情報特定の要因とその対策
国語 1		「～っす」って敬語っすか?
国語 2		テストの出来を正確に伝えよう
国語 3		流行りのスイーツは漢字にできるのか!?
国語 4		サクラに学べ! 恋心! ～恋と桜の密接な関係～