

令和6年度 横須賀高校 生徒課題研究発表大会 実施要項

1. 日時 令和6年7月5日(金)
2. 場所 横須賀市文化会館 大ホール
3. 対象 全校生徒
4. 内容 発表スライドを用いたオーラルセッション(3年生10グループ)
※口頭発表10分+質疑応答5分 計15分
科学部による成果発表 10分
5. 時程
09:00~ SSH推進委員・代表生徒集合
09:15~11:45 代表生徒リハーサル
12:00 職員集合・打合せ
12:15~12:50 生徒集合(12:50出席確認)

13:00~14:15 開演 第一部(15分×5G)
14:15~14:30 休憩
14:30~15:45 開演 第二部(15分×5G)
15:45~15:55 科学部 発表
15:55~16:00 講評・閉会
6. 参観者 保護者
各研究機関
県内高校、教育委員会
7. 発表内容 (発表順)

No	発表タイトル	研究機関
1	究極の”マグマ変動検出システム”~ミュオグラフィの応用技術~	アカデミア総研大
2	月面上での新しい移動方法の提案	JAXA
3	横須賀高校 In Minecraft	校内研究
4	満腹感メーター	校内研究
5	ソーダ石灰は世界を救うII	電力中央研究所
6	三浦半島の植物の多様性	横須賀市自然人文博物館
7	ゆで卵を溶かそう~アルカリ金属塩を用いたゆで卵の可溶化と再生~	防衛大学校
8	大人むし歯の再石灰化実験ーおばちゃんはグミもなめるよねー	神奈川歯科大学
9	Japan vs foreign countries How different do they think	校内研究
10	相撲について深く知る	校内研究

問合せ先
神奈川県立横須賀高等学校
教頭 柴田
電話 046-851-0120