

## 令和6年度 横須賀高校 生徒課題研究発表大会 実施要項

- 日時 令和6年7月5日(金)
- 場所 横須賀市文化会館 大ホール
- 対象 全校生徒
- 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
- 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
- 参観者 保護者  
各研究機関  
県内高校、教育委員会
- 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