

3 学年総合理学科 校内・校外発表計画

課題研究の継続的活動として、本校では3学年での発表を行います。

校内での発表

4月30日(日) 文化祭 課題研究発表 保護者、来場者に説明

7月15日(日) 3rd Science Conference in Hyogo Learning Science through English
3年生(70回生) 総合理学科 課題研究の3班が発表

7月27日(木) 校内での総合理学科説明会での発表(中学生・その保護者対象)
ポスター、教室のTV使用

13:00 本館4F 各教室 集合 13:30 設営完了

- | | | |
|---|------------------|-------------|
| 1 | 課題研究発表 I (本館4階) | |
| | 3年生による課題研究発表① | 14:00~14:20 |
| | 3年生による課題研究発表② | 14:25~14:45 |
| 2 | 総合理学科説明会(講堂) | 15:00~15:50 |
| 3 | 課題研究発表 II (本館4階) | |
| | 3年生による課題研究発表③ | 16:10~16:30 |
| | 3年生による課題研究発表④ | 16:35~16:55 |

8月25日(金) Raffles Institutionとの交流 課題研究のポスター発表
ポスターパネル・パネルを使ってのプレゼン可

10:00 視聴覚室 集合 10:30 開始 12:30 終了

注意: この時間帯のこの日は補習(IV期2, 3コマ目)に参加できません。

校外での発表

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | 防波堤の研究 | 7月15日3 rd science conference in HYOGO |
| 2 | ファインバブルがウキクサに与える影響 | 7月15日3 rd science conference in HYOGO |
| 3 | 効率の良いうちわの形状 | 8月8日~10日 全国SSH発表会 神戸国際展示場 |
| 4 | フラクタルによる表面粗さの定量化と放射率の関係 | 8月27日 マスフェスタ 京都大学 |
| 5 | みかん栄養成分と乳酸菌
Nutriment in Oranges and Lactic Acid Bacilli | 7月15日3 rd science conference in HYOGO |
| 6 | メダカの学習行動-色を見分けて覚えられるのか- | 8月26日 第19回進化学会 京都大学 |
| 7 | 発光細菌が好む栄養源とは | 8月29~30日 環境微生物系学会合同大会2017
東北大学川内北キャンパス |
| 8 | 大気汚染と地衣類の抗菌成分の含有量の関係 | 5月27日 第64回 日本生化学会 近畿支部例会
大阪大学豊中キャンパス |