

SSH 課題探究発表会タイムテーブル

プレゼンテーション (大ホール)

- 13:10 1. 15 ゲームとあみだくじ
 2. 渋滞解消を目指して (Excel を用いたシミュレーション)
 3. 続・数学パズル
 4. コイルガンの最大効率
 5. 高高度発光現象「スプライト」の観測
 6. メントスコーラ
 (休憩)
- 14:00 7. 鍾乳石の生成
 8. 反応の本質を探る
 9. フラックス法によるルビー結晶の生成
 10. 生薬の菌に対する抗生作用
 11. ポインセチアの着色
 12. 粘菌

各班 約7分

ポスターセッション (ロビー)

| ターム\グループ | A | B | C | D |
|--------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------|
| I (14:50~) | 15 ゲームとあみだくじ | コイルガンの最大効率 | 鍾乳石の生成 | 生薬の菌に対する抗生作用 |
| II (15:30~) | 渋滞解消を目指して | 高高度発光現象「スプライト」の観測 | 反応の本質を探る | ポインセチアの花芽形成 |
| III (16:10~) | 続・数学パズル | メントスコーラ | フラックス法によるルビー結晶の生成 | 粘菌 |

会場図

