

神高SSH通信2016

11月10日(木)、課題研究中間発表会を見に来て下さい!

総合理学科の2年生が課題研究の中間発表を行います。この中間発表会では、4月から取り組んできた研究のこれまでの成果と今後の課題をポスターを使って発表します。発表は5限から始まりますが、放課後まで続きます。申し込み不要で、生徒は誰でも見に来ることができます。終礼と掃除が終わった後、講堂に足を運んでみて下さい。

課題研究 テーマ

- | | |
|------------------------------|-------|
| 1 空気抵抗と風速の観点から見た効率の良いうちの研究 | 生徒 4名 |
| 2 フラクタル次元により定量化した表面粗さと放射率の関係 | 生徒 6名 |
| 3 地震による津波の対策 | 生徒 3名 |
| 4 ミカン栄養成分と乳酸菌 | 生徒 5名 |
| 5 大気汚染度と地衣類の抗生物質の含有量の関係 | 生徒 6名 |
| 6 発光細菌に関する研究～発光細菌の密度と発光の関係～ | 生徒 6名 |
| 7 メダカの色学習と行動への応用 | 生徒 4名 |
| 8 ファインバブルが植物に与える影響 | 生徒 6名 |

詳しい時間と場所は裏面にあります

時間 11月5日(木) 5限～放課後

- 14:00～14:10 趣旨説明および諸注意
- 14:10～14:25 ポスターセッション1回目
- 14:25～14:40 ポスターセッション2回目
- 14:40～14:55 ポスターセッション3回目
- 14:55～15:10 ポスターセッション4回目
- 15:10～15:25 ポスターセッション5回目
- 15:25～15:40 ポスターセッション6回目
- 15:40～16:00 フリーセッション

放課後の時間です。終礼、掃除の後でも間に合います。

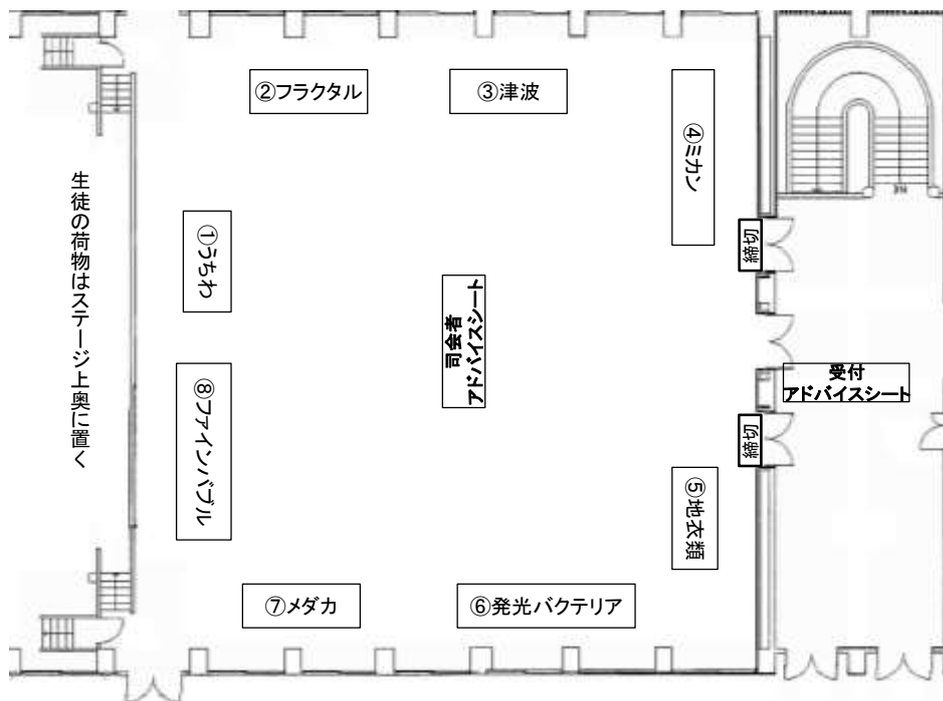
発表時間について

発表8分(6分で1鈴)と質疑応答6分(計14分)を1サイクルとし、6回繰り返しておこないます。

	①うちわ	②フラクタル	③津波	④ミカン	⑤地衣類	⑥発光バクテリア	⑦メダカ	⑧ファインバブル
1回目	○			○	○	○	○	○
2回目		○	○	○	○	○		○
3回目	○	○		○		○	○	○
4回目	○	○			○	○		○
5回目		○	○	○	○	○	○	
6回目	○	○	○		○		○	○

会場「講堂」

ポスターの配置



昨年の様子

