

発表者に対する評価(優れている:5, やや優れている:4, 普通:3, やや劣る:2, 劣る:1)

番号	テーマ	発表された内容			論文・スライド		発表(プレゼン)			総合評価(左の合計)					
		た(研究の動機や目的のわかりやすさ)	か(研究方法や実験等)の充実(目的達成の理解できた)	か(研究内容)の充実(目的達成の理解できた)	よ(研究への好感度)をすばらしいと感じた	現(記述の配慮)	論(論文の完成度)と資料の完備・読者への表現	果(を助ける工夫が見えたりか。逆効果)	ス(スライドの効果がわかりやすさ)		研(発表のしやすさ)や工夫・態度・身振り・	判(判断や対応)	明(疑問の答えやすさ)や短時間で的確な	質(質疑応答の時間における回答や補足)	用(発表の時間配分)指定時間を十分に活用し、ほぼ時間通りに終えた発表を)
1	日常生活における対立と協調 ~ゲーム理論に基づいて~														
2	防波堤の構造の違いによる消波実験														
3	糖の塩基反応について														
4	自作風洞実験器を用いた空気の流れの可視化														
5	15テオキシン-Δ12,14-フロスタクランジンJ2はトポイソメラーゼII阻害剤の抗癌作用を亢進する														
6	肺がんと喫煙の関係														
7	土壌動物と環境														
8	神戸市近辺に生息するハナダカダンゴムシのDNA解析														

本日の研究を聞いて興味を持った研究や分野について説明してください(その理由も含めること)。

興味ある分野がなかった場合は、あなたの興味ある研究について説明してください。

説明欄:

研究に対する指摘事項： 発表ごとに枠内に記述してください。（※切り取るので、はみ出さないこと）

注：指摘といっても悪い面ばかりではなく、印象に残ったことや気づいたこと、興味深かったこと等を記述。

(1)記述欄：

(2)記述欄：

(3)記述欄：

(4)記述欄：

(5)記述欄：

(6)記述欄：

(7)記述欄：

(8)記述欄：

(9)記述欄：