

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(研究か)ね(の)ら(動機)い(や)り(目的)た(わ)った(か)り(や)す(さ)が(伝)わ(っ)た	か(法)や(明)ら(実)か(験)に(な)った(こ)と(が)理(解)で(き)た	か(よ)り(も)研究(へ)の(好)感(度)を(す)ば(理)解(で)き(た)か(ど)う(か)	現(記)論(文)上(の)配(慮)	果(を)な(ア)メ(シ)ョ(ン)等(は)逆(理)効(解)	ス(ラ)イ(ド)の(効)果(を)受(け)ら(れ)た(か)	研(究)表(の)し(か)た(熱)意(や)努(力)が(伝)わ(っ)た(か)	判(明)断(や)対(応)		質(疑)問(の)に(対)し(て)の(回)答(や)補(足)説(明)
1	神戸周辺に生息するマイマイ属ミトコンドリアDNAの系統解析										
2	神戸市内におけるタンポポの生育実態に関する研究										
3	放射線が免疫に及ぼす影響										
4	ヒト腎がん細胞に対する抗がん剤の効果										
5	日本列島はどのように折れ曲がったか										
6	数理モデルによる選択の科学 No.1~冒険するという選択の必要性										
7	数理モデルによる選択の科学 No.2~周囲を考慮する必要性とその最適範囲										
8	立ち上がり動作の動力学的分析										
9	自律型ロボットの制御プログラムの考察と検証										

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：