

2月20日(水) 66回生 総合理学科 課題研究発表会 時程

8:20 ~	2-8: 講堂で点呼、諸注意、要領説明、 リハーサル準備、発表準備 (各班) 発表ファイルのPCへのコピー (各班)		
8:45 ~	司会進行 開始 (生徒) 班1発表スタンバイ		リハーサル: 本番と同じで発表12分。質疑応答は3分で、この間に次の発表班は準備を終わらせる。 一同そろっての一礼(発表前と発表後)をすること。
8:50 ~	班1 リハーサル	司会は7、8、9班	
9:05 ~	班2 リハーサル		
9:20 ~	班3 リハーサル		
9:35 ~	班4 リハーサル	司会は1、2、3班	
9:50 ~	班5 リハーサル		
10:05 ~	時間調整 (5分間)		
10:10 ~	班6 リハーサル	司会は4、5、6班	
10:25 ~	班7 リハーサル		
10:40 ~	班8 リハーサル		
10:55 ~	班9 リハーサル		
11:10 ~	諸注意		
11:20 ~	昼食 (家庭科総合実習室を借ります)		
12:00 ~	ポスターセッション 1-8生徒も昼食後講堂に集まる 受付開始 (参加者は開会までのあいだ、自由にポスター見学)		
12:35	講堂着席、一般生徒は退出		
12:40 ~	開会 (濱) 学校長挨拶 (溝口校長: 3分)、来賓紹介 (濱)		
12:47 ~ 13:00	SSH事業概要説明 (中澤: 13分)		
13:00 ~	生徒発表説明 (司会は生徒に移る)	司会は7、8、9班	
13:05 ~	班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		
13:23 ~	班2 神戸市内におけるタンポポの生育実態に関する研究		
13:31 ~	班3 放射線が免疫に及ぼす影響		
13:49 ~	班4 ヒト腎がん細胞に対する抗がん剤の効果	司会は1、2、3班	
14:07 ~	班5 日本列島はどのように折れ曲がったか		
14:25 ~ 14:35	休憩 (10分 ずれ込んだ場合はここで吸収)		
14:35 ~	班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		
14:53 ~	班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	司会は4、5、6班	
15:10 ~	班8 立ち上がり動作の動力学的分析		
15:28 ~	班9 自律型ロボットの制御プログラムの考察と検証		
15:46 ~	講評 (運営指導委員、JST)		
16:13 ~ 16:20	閉会 挨拶 (真鍋教頭: 3分)、諸連絡 (濱)		
16:20 ~ 16:23	(来賓、見学参加者、保護者 退出) 1-8生徒はHR教室へ		
16:23 ~ 16:40	後片付け (17分 全体指示 矢頭)		
16:40	全体解散		

