

臺北市110年度中等學校學生科學研究獎助計畫 地球科學科 複審面談時間表

時間：110年5月29日(六)

梯次	報到時間	序號	編號	組別	作品名稱	集合時間	面談時間
1	13:00 ~ 13:30	1	E01	國中組	蓬萊造山運動之研究	13:55	14:00~14:08
		2	E01	高中職組	身在「輻」中不知「輻」	14:04	14:09~14:17
		3	E02	高中職組	聖嬰現象對臺灣東南海域水團分布的影響	14:13	14:18~14:26
		4	E03	高中職組	使用VPython模擬天體潮汐撕裂	14:22	14:27~14:35
		5	E04	高中職組	環形類扇葉與水平式三葉風力發電機之評估比較與應用	14:31	14:36~14:44
		6	E05	高中職組	冬季鋒面移動速度對於台北盆地降雨量的影響	14:40	14:45~14:53
		7	E06	高中職組	不同變因對熱島效應的影響	14:49	14:54~15:02
		8	E07	高中職組	不同口罩與蘆薈過濾及吸附空氣中細懸浮微粒與甲醛氣體之效率探討	14:58	15:03~15:11
休息							
2	14:00 ~ 14:30	9	E08	高中職組	不同溫壓條件影響晶體形成之探討	15:15	15:20~15:28
		10	E09	高中職組	火山灰對近地表氣溫的影響之模擬探討	15:24	15:29~15:37
		11	E10	高中職組	探討火箭噴嘴形狀與推力的關係	15:33	15:38~15:46
		12	E11	高中職組	探討台灣近地面紫外線通量與相關因子之關聯	15:42	15:47~15:55
		13	E12	高中職組	探討聖嬰現象對黑潮海水性質之影響	15:51	15:56~16:04
		14	E13	高中職組	探討酸雨對土壤養分的影響—以鞍部測站雨水成分與關渡平原土壤為例	16:00	16:05~16:13
		15	E14	高中職組	淨化水資源·探討麥飯石與石英砂淨化水之效能	16:09	16:14~16:22
		16	E15	高中職組	利用單站頻譜比法分析樓房樓層與地震震盪頻率及放大效應之關係	16:18	16:23~16:31
休息							
3	15:00 ~ 15:30	17	E16	高中職組	變頻式聲波對暖雲增雨機制之探討	16:35	16:40~16:48
		18	E17	高中職組	探討日冕物質拋射現象之速率及面積	16:44	16:49~16:57
		19	E18	高中職組	地球低頻震動事件偵測	16:53	16:58~17:06
		20	E19	高中職組	潛堤對海岸侵蝕的影響與應用	17:02	17:07~17:15
		21	E20	高中職組	Hello凝結核	17:11	17:16~17:24
		22	E21	高中職組	解密木星大紅斑	17:20	17:25~17:33
		23	E22	高中職組	是我「霧」會了	17:29	17:34~17:42