

臺北市110年度中等學校學生科學研究獎助計畫 物理科 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	P01	國中組	探討非接觸式吸盤原理與應用	13:55	14:00~14:09
		2	P04	國中組	緩急之間-利用反泡泡運動軌跡探究其空氣層厚度	14:05	14:10~14:19
		3	P02	高中職組	變形雙球擺在不同變因下運動情形之探討	14:15	14:20~14:29
		4	P03	高中職組	探討流體在不同表面張力及流速下液滴破裂的性質	14:25	14:30~14:39
		5	P04	高中職組	超新星爆炸之衝擊波與光變曲線的探討	14:35	14:40~14:49
		6	P05	高中職組	以受衝擊液體之峰頂加速度測量黏滯係數	14:45	14:50~14:59
<b>休息</b>							
2	14:00 ~ 14:30	7	P07	高中職組	外加電場下環形泡膜形變控制之研究	15:05	15:10~15:19
		8	P10	高中職組	碳黑表面在不同酸鹼值溶液下全反射之灰度值變化探討	15:15	15:20~15:29
		9	P22	高中職組	多管徑落球法測定甘油黏滯係數探討管徑次方關係	15:25	15:30~15:39
		10	P25	高中職組	珠子在垂直旋轉的軌道中之運動探討	15:35	15:40~15:49
		11	P26	高中職組	膠囊狀物體彈跳時所受摩擦力之探討	15:45	15:50~15:59
		12	P27	高中職組	蠟燭火焰震盪之研析	15:55	16:00~16:09
<b>休息</b>							
3	15:00 ~ 15:30	13	P30	高中職組	振動與螺絲的關係	16:15	16:20~16:29
		14	P32	高中職組	自製門多西諾與相關實驗之探討	16:25	16:30~16:39
		15	P33	高中職組	Sphericon 在斜面上的滾動	16:35	16:40~16:49
		16	P42	高中職組	高速運動表面的疏水性	16:45	16:50~16:59
		17	P43	高中職組	電池於鋁箔上吸附之磁鐵與電池轉動之關係	16:55	17:00~17:09
		18	P47	高中職組	Parametric Oscillator 之振動分析及其能量轉換效率之研究	17:05	17:10~17:19