

平成 13 年度 線虫の分子遺伝学・細胞生物学 予定表

平成 13 年度に実際に用いた予定表です。

担当： 杉本 亜砂子（山本研 助手）

	月	火	水	木	金	土	日
	10/1	2	3	4	5	6	7
	ガイダンス	プレート作成					
実験 A		(1) 野生型観察 (2) 虫の扱い方	(2) 虫の扱い方 (3) male plate	(2) 虫の扱い方 (3) male plate (4) 変異体観察	(3) male plate (4) 変異体観察		
	8	9	10	11	12	13	14
実験 B	生育の日	(1)-1 掛け合わせ	(1)-2 P0 を移す	(1)-3 P0 を移す	(1)-4 F1 表現型観察 (2)-1 掛け合わせ		
実験 C		DAPI 染色 (1,2 班)	DAPI 染色 (3,4 班)	DAPI 染色(5-7 班)			
	15	16	17	18	19	20	21
実験 B	(2)-2 P0 を移す	培養	(2)-3 F1 分ける	(2)-4 F1 を移す	(2)-4 F1 を移す		
実験 D	抗体染色(5-7 班)	観察(5-7 班) 抗体染色 (3,4 班)	観察(3,4 班) 抗体染色 (1,2 班)	観察(1,2 班)			
	22	23	24				
実験 B	(2)-5, 6 F2 表現型観察	予備日	あとかたづけ・掃除				