

28年

5月

三ツイカシン

14名

2人

6名

4人

日程

日	時間	内 容	メ モ	
6 (金)	21:30	オリエンテーション 【宿舎 1F:食堂】	木分 西 15名でマイク	
7 (土)	7:00	起床・朝食	筆記用具持参	
	8:00	1. 海藻の色素分離 (谷内先生) (薄層クロマトグラフィー) 【研究棟 1F:実習室】		
	8:20 ³⁰	内容説明 乗船(行き) 2. のゲル作成 海藻採集(磯) 天候次第		ライフジャケット着用 軍手・長靴(足元に注意) ・船は2便(戻り船も) ・待つ間にゲル作成
	9:20 ³⁰	乗船(帰り) 海藻観察(実習室)		
	10:10 ³⁰	光合成色素の分離実習		
	12:10 ³⁰	昼 食		
	13:10	2. タンパク質の分離 (鈴木先生) (SDS-PAGE) 【研究棟 1F:実習室】	タンパク質の SDS-PAGE	
14:00	内容説明と実習 ピペット操作 (谷内先生)			
15:00	3. PCR 反応による DNA の増幅 内容説明と実習 (谷内先生)			
17:15	アガロースゲルにサンプル注入練習 PCR 反応液の調整と PCR 反応 電気泳動終了(SDS-PAGE) 染色・脱色 (SDS-PAGE)			
18:00	夕 食 (食事会)			
20:00 21:30	アガロース電気泳動開始 アガロース電気泳動終了・説明	PCR 反応による増幅した DNA		
8 (日)	8:00	起床・朝食		
8:45	掃除 (谷内先生)			
9:15	講義 (谷内先生) (食堂)			
11:00	臨海実験施設出発 (谷内先生)			
13:35	柳田天坂バス停到着			
13:47	柳田天坂発			

1290