

信楽 M U 観測所装置使用時間割当表（平成 2 4 年 6 月）

6月																			1 (金)		
課題番号・代表者																	研究所運営				
委託運転																					

6月		4 (月)					5 (火)					6 (水)					7 (木)					8 (金)				
課題番号・代表者		研究所運営										2 2 塩川、3 2 江尻 4 0 h														
委託運転														要		要	要	要								

6月		1 1 (月)					1 2 (火)					1 3 (水)					1 4 (木)					1 5 (金)				
課題番号・代表者												I (T), 2 1 家森、2 2 塩川、2 5 坂井、2 7 山本 9 6 h														
委託運転					要		要	要		要	要		要	要		要	要		要							

6月		1 8 (月)					1 9 (火)					2 0 (水)					2 1 (木)					2 2 (金)				
課題番号・代表者							※ 2 3 大塚 1 6 h					※ 2 3 大塚 1 6 h					研究所運営									
委託運転					要	要				要	要															

6月		2 5 (月)					2 6 (火)					2 7 (水)					2 8 (木)					2 9 (金)				
課題番号・代表者												G, 1 0 柴垣、1 1 前川、1 2 橋口、1 6 下舞、2 2 塩川 1 0 0 h														
委託運転			要	要			要	要			要	要			要	要			要							

注) G : GRATMAC 協同観測, I : GITCAD 協同観測 (D はドリフト観測、T は温度観測を示す。)※ : 当該割当時間は割込み観測としてセンター運営等の他の時間への移動を認める。

信楽 M U 観測所装置使用時間割当表（平成 24 年 7 月）

7月		2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	
課題番号・代表者		G, 10 柴垣、11 前川、12 橋口、16 下舞、22 塩川 100h					
委託運転		要	要	要	要	要	

7月		9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	
課題番号・代表者		※23 大塚 16h	※23 大塚 16h	研 究 所 運 営			
委託運転		要	要	要	要		

7月		16 (祝)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	
課題番号・代表者		I (D), 21 家森、22 塩川、25 坂井、27 山本 80h					
委託運転			要	要	要	要	要

7月		23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	
課題番号・代表者		研 究 所 運 営					
委託運転							

7月		30 (月)	31 (火)				
課題番号・代表者		※23 大塚 16h					
委託運転		要	要				

注) G : GRATMAC 協同観測, I : GITCAD 協同観測 (D はドリフト観測、T は温度観測を示す。)
 ※ : 当該割当時間は割込み観測としてセンター運営等の他の時間への移動を認める。

信楽 M U 観測所装置使用時間割当表 (平成 24 年 8 月)

8月									1 (水)					2 (木)					3 (金)		
課題番号・代表者													※ 23 大塚 16h				05 中城、06 山本(真) 24h				
委託運転													要	要			要		要		

8月			6 (月)			7 (火)				8 (水)				9 (木)					10 (金)		
課題番号・代表者			08 山口、17 古本 16h			08 山口、17 古本 16h				08 山口、17 古本 16h				08 山口、17 古本 16h							
委託運転			要	要		要	要			要	要			要	要						

8月			13 (月)			14 (火)				15 (水)				16 (木)					17 (金)		
課題番号・代表者			研 究 所 運 営																		
委託運転																					

8月			20 (月)			21 (火)				22 (水)				23 (木)					24 (金)		
課題番号・代表者			G, 04 高橋、11 前川、12 橋口、16 下舞、22 塩川 100h																		
委託運転			要	要		要	要			要	要			要	要				要		

8月			27 (月)			28 (火)				29 (水)				30 (木)					31 (金)		
課題番号・代表者			G, 02 佐藤、04 高橋、11 前川、12 橋口、16 下舞、22 塩川 100h																		
委託運転			要	要		要	要			要	要			要	要				要		

注) G : GRATMAC 協同観測, I : GITCAD 協同観測 (D はドリフト観測、T は温度観測を示す。)
 ※ : 当該割当時間は割込み観測としてセンター運営等の他の時間への移動を認める。

信楽 M U 観測所装置使用時間割当表（平成 24 年 9 月）

9 月		3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	
課題番号・代表者		I (T), 21 家森、22 塩川、25 坂井、27 山本 96 h					
委託運転			要	要	要	要	要

9 月		10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	
課題番号・代表者			※26 齊藤 28 山本 8 h	※26 齊藤 28 山本 8 h	※26 齊藤 28 山本 8 h	※26 齊藤 28 山本 8 h	
委託運転			要	要	要	要	

9 月		17 (祝)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	
課題番号・代表者			研究所運営		16 古本 40 h	研究所運営	
委託運転				要	要	要	要

9 月		24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	
課題番号・代表者			24 堤 24 h		※13 橋口 24 h	研究所運営	
委託運転			要	要	要	要	

9 月							
課題番号・代表者							
委託運転							

注) G : GRATMAC 協同観測, I : GITCAD 協同観測 (D はドリフト観測、T は温度観測を示す。) ※ : 当該割当時間は割込み観測としてセンター運営等の他の時間への移動を認める。

信楽MU観測所装置使用時間割当表（平成24年10月）

10月		1 (月)				2 (火)				3 (水)				4 (木)				5 (金)			
課題番号・代表者		2 2 塩川、3 0 阿保 4 0 h								2 9 中村 4 0 h											
委託運転		要	要		要	要			要		要	要	要								

10月		8 (祝)				9 (火)				10 (水)				11 (木)				12 (金)			
課題番号・代表者		2 2 塩川、3 1 阿保 2 4 h								研 究 所 運 営											
委託運転						要		要													

10月		1 5 (月)				1 6 (火)				1 7 (水)				1 8 (木)				1 9 (金)			
課題番号・代表者		I (D), 2 1 家森、2 2 塩川、2 5 坂井、2 7 山本 9 6 h																			
委託運転				要		要	要		要	要		要	要		要	要		要			

10月		2 2 (月)				2 3 (火)				2 4 (水)				2 5 (木)				2 6 (金)			
課題番号・代表者		研 究 所 運 営												0 1 LUCE 1 6 h				18 古本 8h			
委託運転																	要	要	要		

10月		2 9 (月)				3 0 (火)				3 1 (水)											
課題番号・代表者		0 1 LUCE 1 6 h				18 古本 8h				0 1 LUCE 1 6 h				18 古本 8h				01 LUCE 8h			
委託運転				要	要	要	要	要	要	要	要	要	要								

注) G : GRATMAC協同観測, I : GITCAD協同観測 (Dはドリフト観測、Tは温度観測を示す。) ※ : 当該割当時間は割込み観測としてセンター運営等の他の時間への移動を認める。

信楽 M U 観測所装置使用時間割当表（平成 24 年 1 1 月）

1 1 月													1 (木)			2 (金)		
課題番号・代表者													01 LUCE 8h	18古本 8h	0 1 LUCE 1 6 h	18古本 8h		
委託運転													要	要	要	要	要	

1 1 月			5 (月)		6 (火)			7 (水)			8 (木)			9 (金)			
課題番号・代表者				0 1 LUCE 1 6 h										研 究 所 運 営			
委託運転				要	要												

1 1 月			1 2 (月)		1 3 (火)			1 4 (水)			1 5 (木)			1 6 (金)			
課題番号・代表者								I (D), 2 1 家森、2 2 塩川、2 5 坂井、2 7 山本						9 6 h			
委託運転				要		要	要		要	要		要	要		要		

1 1 月			1 9 (月)		2 0 (火)			2 1 (水)			2 2 (木)			2 3 (祝)			
課題番号・代表者								G, 1 1 前川、1 2 橋口、1 6 下舞、2 2 塩川						8 4 h			
委託運転				要	要		要	要		要	要		要	要			

1 1 月			2 6 (月)		2 7 (火)			2 8 (水)			2 9 (木)			3 0 (金)			
課題番号・代表者					3 4 Chen 1 6 h									研 究 所 運 営			
委託運転					要	要											

注) G : GRATMAC 協同観測, I : GITCAD 協同観測 (D はドリフト観測、T は温度観測を示す。
 ※ : 当該割当時間は割込み観測としてセンター運営等の他の時間への移動を認める。