

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				
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		15 (月)				16 (火)				17 (水)				18 (木)				19 (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		22 (月)				23 (火)				24 (水)				25 (木)				26 (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		29 (月)				30 (火)				31 (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							

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。

