

平成 2 3 年 度 M U レーダー 装 置 使 用 時 間 割 当 表 (1 0 月)

10月	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)
課題番号・代表者	B-41 塩川、B-47 阿保 40h			B-41 塩川、B-48 阿保 32h	
委託運転	要	要	要	要	要

10月	10 (祝)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)
課題番号・代表者	G, A-28 前川、A-31 橋口、A-32 橋口、 A-37 柴垣、A-38 下舞、B-41 塩川 80h				
委託運転		要	要	要	要

10月	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)
課題番号・代表者	B-41 塩川 B-46 大塚 8h	B-41 塩川 B-46 大塚 8h	B-41 塩川 B-46 大塚 8h	B-43 堤 24h	
委託運転	要	要	要	要	要

10月	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)
課題番号・代表者	研 究 所 運 営				※A-30 橋口 24h
委託運転				要	要

10月	31 (月)
課題番号・代表者	研究所運営
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。

平成23年度MUリーダー装置使用時間割当表（11月）

11月						1 (火)					2 (火)					3 (祝)					4 (金)				
課題番号・代表者																									
							A-35 瀬古 8h				研究所運営														
委託運転							要																		

11月							7 (月)																			
課題番号・代表者																										
								G, A-31 橋口、A-32 橋口、A-37 柴垣、A-38 下舞、B-41 塩川 100h																		
委託運転								要	要																	

11月								14 (月)																		
課題番号・代表者																										
								研 究 所 運 営																		
委託運転																										

11月									21 (月)																
課題番号・代表者																									
委託運転																									

11月										28 (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。

平成23年度MUレーダー装置使用時間割当表（24年1月）

1月	2 (祝)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)
課題番号・代表者	研究所運営				
委託運転					

1月	9 (祝)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)
課題番号・代表者	※B-45LIU 80h				
委託運転		要	要	要	要

1月	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)
課題番号・代表者	G, A-31橋口、B-41塩川 100h				
委託運転		要	要	要	要

1月	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)
課題番号・代表者	I(D), B-41塩川、B-42家森 96h				
委託運転		要	要	要	要

1月	30 (月)	31 (火)			
課題番号・代表者	研究所運営				
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。

平成23年度MUレーダー装置使用時間割当表（24年2月）

2月									1 (水)					2 (木)						3 (金)		
課題番号・代表者												A-36Chen 8h	研 究 所 運 営									
委託運転																						

2月		6 (月)					7 (火)					8 (水)					9 (木)					10 (金)				
課題番号・代表者		G, A-31橋口、B-41塩川 100h																								
委託運転			要	要		要	要		要	要		要	要		要	要		要								

2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																										

2月		20 (月)					21 (火)					22 (水)					23 (木)					24 (金)				
課題番号・代表者		I (D), B-41塩川、B-42家森 96h																								
委託運転				要		要	要		要	要		要	要		要	要		要								

2月		27 (月)					28 (火)					29 (水)										
課題番号・代表者		研 究 所 運 営																				
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。

平成24年度MUレーダー装置使用時間割当表（4月）

4月		2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)		
課題番号・代表者		研 究 所 運 営					A-31 橋口 8h	
委託運転						要		

4月		9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)		
課題番号・代表者		G, A-28前川、A-29山本 (真)、A-31橋口、B-41塩川 100h						
委託運転		要	要	要	要	要	要	

4月		16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	
課題番号・代表者		B-41 塩川 B-46 大塚 8h	B-41 塩川 B-46 大塚 8h	研 究 所 運 営			
委託運転		要	要				

4月		23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	
課題番号・代表者		A-33高橋、A-44古本 80h				研究所運営	
委託運転		要	要	要	要	要	

4月		30 (祝)					
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。

平成24年度MUレーダー装置使用時間割当表（5月）

5月					1 (火)					2 (水)					3 (祝)					4 (祝)					
課題番号・代表者		研 究 所 運 営																							
委託運転																									

5月			7 (月)			8 (火)					9 (水)					10 (木)							11 (金)	
課題番号・代表者		G, A-28前川、A-31橋口 100h																						
委託運転			要	要		要	要		要	要		要	要		要	要		要				要		

5月			14 (月)			15 (火)					16 (水)					17 (木)							18 (金)	
課題番号・代表者		I(T), B-41塩川、B-42家森 96h																						
委託運転				要		要	要		要	要		要	要		要	要		要				要		

5月			21 (月)			22 (火)					23 (水)					24 (木)							25 (金)	
課題番号・代表者		B-49山本 16h			※B-50山本 16h						※B-50 山本 8h					※B-50 山本 8h								
委託運転		要	要		要	要					要				要				要					

5月			28 (月)			29 (火)					30 (水)					31 (木)								
課題番号・代表者		研 究 所 運 営																						
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。