

平成18年度前期MUリーダー装置使用時間割当表(4月)

4月	3(月)	4(火)	5(水)	6(木)	7(金)
課題番号・代表者	I(D), B13 塩川、B18 家森 96h				
委託運転		要	要	要	要

4月	10(月)	11(火)	12(水)	13(木)	14(金)
課題番号・代表者	研究所保守		A10 Hassenpflug、O23 Luce 48h		
委託運転				要	要

4月	17(月)	18(火)	19(水)	20(木)	21(金)
課題番号・代表者	G, A03 柴垣、A05 佐藤、A07 橋口、B13 塩川 100h				
委託運転	要	要	要	要	要

4月	24(月)	25(火)	26(水)	27(木)	28(金)
課題番号・代表者	研究所保守			B14 堤、B17 川原、B20 中村、B13 塩川 48h	
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。)
 ※:当該割当時間は測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18年度前期MUレーダー装置使用時間割当表（5月）

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

5月	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)
課題番号・代表者	研 究 所 保 守			A01 佐藤 24h A10 Hassenpflug	
委託運転				要	要

5月	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)
課題番号・代表者	G, A03 柴垣、A05 佐藤、A07 橋口、B13 塩川 100h				
委託運転	要	要	要	要	要

5月	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	
課題番号・代表者	研 究 所 保 守			B12 小川 B16 大塚 B13 塩川 8h	O24 河野 8h	B12 小川 B16 大塚 B13 塩川 8h
委託運転				要	要	

5月	29 (月)	30 (火)	31 (水)
課題番号・代表者	B12 小川 B16 大塚 B13 塩川 8h	研 究 所 保 守	
委託運転	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。

平成18年度前期MUリーダー装置使用時間割当表(6月)

6月										1(木)					2(金)	
課題番号・代表者										研究所保守						
委託運転																

6月		5(月)		6(火)		7(水)		8(木)		9(金)			
課題番号・代表者		研究所保守			A10 Hassenpflug、A08中村 72h								
委託運転						要	要	要	要	要	要	要	要

6月		12(月)		13(火)		14(水)		15(木)		16(金)	
課題番号・代表者			B15 斎藤 B12 小川 8h		B15 斎藤 B12 小川 8h		B15 斎藤 B12 小川 8h		B15 斎藤 B12 小川 8h		
委託運転			要		要		要		要		

6月		19(月)		20(火)		21(水)		22(木)		23(金)	
課題番号・代表者		I(D), B13 塩川、B18 家森 96h									
委託運転			要	要	要	要	要	要	要	要	要

6月		26(月)		27(火)		28(水)		29(木)		30(金)	
課題番号・代表者		G, A02 前川、A03 柴垣、A04 東、A05 佐藤、A07 橋口、A08 中村、A09 梅本、B13 塩川 100h									
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。

平成18年度前期MUレーダー装置使用時間割当表（7月）

7月	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)
課題番号・代表者	G, A02前川、A03柴垣、A04東、A05佐藤、A07橋口、A08中村、A09梅本、B13塩川 100h				
委託運転	要	要	要	要	要

7月	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)
課題番号・代表者	研究所保守		B19 齊藤 B21 山本 8h	B19 齊藤 B21 山本 8h	B19 齊藤 B21 山本 8h
委託運転			要	要	要

7月	17 (祝)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)
課題番号・代表者			B19 齊藤 B21 山本 8h	O24 河野 8h	B19 齊藤 B21 山本 8h
委託運転			要	要	要

7月	24 (月)	25 (水)	26 (木)	27 (木)	28 (金)
課題番号・代表者	I (T), B13 塩川、B18 家森 96h				
委託運転		要	要	要	要

7月	31 (月)
課題番号・代表者	B17 川原 B20 中村 4h
委託運転	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。

平成18年度前期MUレーダー装置使用時間割当表(8月)

8月					1(火)				2(水)				3(木)				4(金)			
課題番号・代表者					B17川原 B20中村 4h				B17川原 B20中村 8h				B17川原 B20中村 8h				B17川原 B20中村 8h			
委託運転					要				要				要				要			

8月	7(月)				8(火)				9(水)				10(木)				11(金)			
課題番号・代表者	G, A02 前川、A03 柴垣、A05 佐藤、A07 橋口、A08 中村、B13 塩川 100h																			
委託運転	要				要				要				要				要			

8月	14(月)				15(火)				16(水)				17(木)				18(金)			
課題番号・代表者	研 究 所 保 守																			
委託運転																				

8月	21(月)				22(火)				23(水)				24(木)				25(金)			
課題番号・代表者	I (D), B13 塩川、B18 家森 96h																			
委託運転	要				要				要				要				要			

8月	28(月)				29(火)				30(水)				31(木)			
課題番号・代表者	O25 Sarma 8h				O25 Sarma 8h				O25 Sarma 8h							
委託運転	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。

平成18年度前期MUレーダー装置使用時間割当表（9月）

9月																1 (金)	
課題番号・代表者																	
委託運転																	

9月			4 (月)		5 (火)		6 (水)		7 (木)		8 (金)					
課題番号・代表者									O 2 5 Sarma 8 h		O 2 5 Sarma 8 h					
委託運転									要		要					

9月			11 (月)		12 (火)		13 (水)		14 (木)		15 (金)					
課題番号・代表者			G, A02 前川、A03 柴垣、A05 佐藤、A07 橋口、B13 塩川 100 h													
委託運転			要	要	要	要	要	要	要	要	要	要				

9月			18 (祝)		19 (火)		20 (水)		21 (木)		22 (金)					
課題番号・代表者					I (T), B13 塩川、B18 家森 80 h											
委託運転					要	要	要	要	要	要	要	要	要	要		

9月			25 (月)		26 (火)		27 (水)		28 (木)		29 (金)						
課題番号・代表者			A06※ 橋口 24 h			研 究 所 保 守											
委託運転			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。