



平成23年度前期MUリーダー装置使用時間割当表（5月）

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

5月	9（月）	10（火）	11（水）	12（木）	13（金）
課題番号・代表者	研究所運営				
委託運転					

5月	16（月）	17（火）	18（水）	19（木）	20（金）
課題番号・代表者	G, A-04柴垣、B-13塩川 100h				
委託運転		要	要	要	要

5月	23（月）	24（火）	25（水）	26（木）	27（金）
課題番号・代表者	I (T), B-13塩川、B-14家森 96h				
委託運転		要	要	要	要

5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年度前期MUリーダー装置使用時間割当表（6月）

6月									1 (水)					2 (木)						3 (金)				
課題番号・代表者																								
委託運転														要	要	要	要							

6月		6 (月)		7 (火)		8 (水)		9 (木)		10 (金)					
課題番号・代表者		研 究 所 運 営													
委託運転															

6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															

6月		20 (月)		21 (火)		22 (水)		23 (木)		24 (金)						
課題番号・代表者																
委託運転				要		要	要		要	要			要	要		要

6月		27 (月)		28 (火)		29 (水)		30 (木)							
課題番号・代表者															
委託運転			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。



平成23年度前期MUリーダー装置使用時間割当表（8月）

8月	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)
課題番号・代表者	I (T), B-13塩川、B-14家森、B-19山本 96h				
委託運転		要	要	要	要

8月	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)
課題番号・代表者	G, A-04柴垣、A-05前川、A-06下舞、A-10山本(真)、B-13塩川 100h				
委託運転		要	要	要	要

8月	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)
課題番号・代表者	研 究 所 運 営				
委託運転					

8月	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)
課題番号・代表者	A-02矢吹、A-11古本 48h			研 究 所 運 営	
委託運転		要	要		

8月	29 (月)	30 (火)	31 (水)		
課題番号・代表者	A-03佐藤 24h		※B-19 山本 8h		
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。

