										March/3月 2012 (Last Update Feb/7)																												
Proposal Number		Experiment Leader	Course	Particle	Energy (MeV/u)	Intensity	Time Frame (days)	start- time	end- time	1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	121	131	41	51	6 <mark>1</mark>	71	18	19 <mark>2</mark>	202	212	22	23	242	<b>5</b> 2	627	728	329	30	31
RILAC										木	金 .	±Ι	月	火	水	木	金	±	日	月	火 7	k 7	k 1	金 :	£	日	月	火	水	木	金	± E	<b>3</b> <i>3</i>	1 火	水	木	金	±
ML1006 -LINAC27	-02	羽場宏光 H.Haba	GARIS e3	<sup>19</sup> F	6	10,000 pnA	6	3/2 9:00	3/8 9:00	9:00						9:0	0																					
NP0702 -LINAC12	-14	森田浩介 K.Morita	GARIS e3	<sup>70</sup> Zn	5.5	max		3/12 9:00											9:00																			
AVF single o	p.																																					
NP1012 -AVF11	-01	Youbao Wang	CRIB	<sup>22</sup> Ne	8.2	300 pnA	11	2/28 9:00	3/10 9:00									9:0	0																			
										1	2	3 4	4 5	6	7	8	9	10	11	121	131	41	51	6 <mark>1</mark>	7′	18	19 <mark>2</mark>	202	212	22	23	242	<b>5</b> 2	627	728	329	30	31
RIBF										木	金	±Ι	月	火	水	木	金	±	日	月	火力	k z	<b>†</b> 1	金 :	£	日	月	火	水	木	金	± E	<b>3</b> )	人	水	木	金	±
施設検査11	-03	上蓑義朋 Y.Uwamino	BigRIPS/ SAMURAI	<sup>18</sup> O	294		3 <sub>hrs</sub>	3/16 9:00	3/16 13:00									18O beam acceleration(5d) B.Tu																				
MS11	-10	米田健一郎 K.Yoneda	SAMURAI	<sup>18</sup> O	294	100 (max) pnA	6.5	3/16 13:00	3/23 9:00																													
MS11	-16	Nishimura /Doornenbal	BigRIPS	<sup>18</sup> O	230	100 pnA	2	3/29 9:00	3/31 9:00																						180	beam a	accelei	ration(5	d) B.	Tu		
MS11	-11	道正新一郎 S.Michimasa	SHARAQ	<sup>18</sup> O	230	max	1	3/31 21:00	4/1 21:00																													В
NP1012 -SHARAQ6	-01	下浦享 S. Shimoura	SHARAQ	<sup>18</sup> O	230	100 pnA	14	4/1 21:00	4/15 21:00																													
MS11	-17	Nishimura /Doornenbal	BigRIPS	<sup>18</sup> O	230	100 pnA	2	4/16 9:00	4/18 9:00																													
			BigRIPS Contact															Fuk	uda	1							1	カ田 T				$\Box$						
								週番 c	ontact	長谷	部出	laseb	e		真家 Maie						木寺 kidera							須田 Suda						渡邉裕 Y. Watanabe				