

June 2024 RCNP Beam Time Calendar



As of 2024/06/21

d	t	Exp#	Team	Course	Ion	Permitted current (p-μA, averaged)	Max current (p-μA)	Particle number ratio	Weekly ratio sum & Memo	Day Shift	Night Shift	OnCall		
Sa	1	Tuning	AVF	0	p-65 (Res)	1.800	1.8	0.0714	0.5873	渡邊	大江	中杉	古高	青井 依田
Su	2	Tuning	AVF	C	p-65 (Res)	1.800	1.8	0.0714		三宅	米田	渡邊	大江	
Mo	3	Tuning	Ring	T2(B1)	p-392 (Res)	1.100	1.1	0.0714		1.0000	五十嵐	中原	三宅	米田
Tu	4					1.100	1.1	0.0714	古高		根引	五十嵐	中原	
We	5					1.100	1.1	0.0714	大江		中杉	古高	根引	
Th	6					1.100	1.1	0.0714	米田		渡邊	大江	中杉	
Fr	7					1.100	1.1	0.0714	中原		三宅	米田	渡邊	
Sa	8	E545	Tanaka	WS (B3)	p-392 (Res)	1.100	1.1	0.0714	根引		五十嵐	中原	三宅	民井 依田
Su	9					1.100	1.1	0.0714	中杉		古高	根引	五十嵐	
Mo	10					1.100	1.1	0.0714	1.0000	渡邊	大江	中杉	古高	
Tu	11					1.100	1.1	0.0714		三宅	米田	渡邊	大江	
We	12					1.100	1.1	0.0714		五十嵐	中原	三宅	米田	
Th	13					1.100	1.1	0.0714		古高	根引	五十嵐	中原	
Fr	14					1.100	1.1	0.0714		大江	中杉	古高	根引	
Sa	15					1.100	1.1	0.0714		米田	渡邊	大江	中杉	大田 依田
Su	16					1.100	1.1	0.0714		中原	三宅	米田	渡邊	
Mo	17					1.100	1.1	0.0714	1.0000	根引	五十嵐	中原	三宅	
Tu	18					1.100	1.1	0.0714		中杉	古高	根引	五十嵐	
We	19					1.100	1.1	0.0714		渡邊	大江	中杉	古高	
Th	20					1.100	1.1	0.0714		三宅	米田	渡邊	大江	
Fr	21				p-65 (Res)	1.100	1.1	0.0714		五十嵐	中原	三宅	米田	外川 依田
Sa	22	Tuning ※Change of acceleration harmonics from h=2 to h=6	AVF	0	4He-28.5	0.900	0.9	0.0714		古高	根引	五十嵐	中原	
Su	23					0.900	0.9	0.0714		大江	中杉	古高	根引	
Mo	24	IRS	N-Chem	F	4He-28.5	27.000	10	0.0265	0.1587	米田	渡邊	大江	中杉	
Tu	25					27.000	10	0.0265		中原	三宅	米田	渡邊	
We	26					27.000	10	0.0265		根引	五十嵐	中原	三宅	
Th	27	Maintenance								中杉	古高	根引	五十嵐	
Fr	28									渡邊	大江	中杉	古高	井手 口 依田
Sa	29								三宅	米田	渡邊	大江		
Su	30								五十嵐	中原	三宅	米田		

※加速器の状況に応じてスケジュールは変更される場合がありますのでご了承下さい。