

# April 2024 RCNP Beam Time Calendar



As of 2024/04/10

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					
Mo	1		Tuning	Ring	T2(B1)	p-392 (Res)	1.100	1.1	0.0714	1.0000	渡邊	古高	三宅	大江	民井 依田		
Tu	2					1.100	1.1	0.0714	中杉		中原	渡邊	古高				
We	3	9-24	E563(PANDO)	Tamif	WS(B3)	p-392 (Res)	1.100	1.1	0.0714		根引	米田	中杉	中原			
Th	4		Tuning	Ring	T2(B1)	p-392 (Res)	1.100	1.1	0.0714		大江	五十嵐	根引	米田			
Fr	5					1.100	1.1	0.0714	古高		三宅	大江	五十嵐	大田 依田			
Sa	6					1.100	1.1	0.0714	中原		渡邊	古高	三宅				
Su	7					1.100	1.1	0.0714	米田		中杉	中原	渡邊				
Mo	8					1.800	1.8	0.0714	五十嵐		根引	米田	中杉	井手 口 依田			
Tu	9					1.800	1.8	0.0714	三宅		大江	五十嵐	根引				
We	10		Maintenance			1.100	1.1	0.0714	渡邊		古高	三宅	大江				
Th	11								中杉		中原	渡邊	古高				
Fr	12		Tuning	AVF	0	p-44 (Res)	1.800	1.8	0.0714		根引	米田	中杉		中原		
Sa	13		Tuning	AVF	C	p-44 (Res)	1.800	1.8	0.0714		大江	五十嵐	根引		米田		
Su	14		Tuning	Ring	T2 (B1)	p-230 (Res)	1.100	1.1	0.0714		古高	三宅	大江		五十嵐		
Mo	15	9-	E580p(KK002)&E559ONOKORO	Uesaka	WS (C2/B3)	p-230 (Res)	C2 0.010 B3 1.100	C2 0.010 B3 1.100	0.0714 0.0714	1.0000	中原	渡邊	古高		三宅	外川 依田	
Tu	16							0.0714	米田		中杉	中原	渡邊				
We	17							0.0714	五十嵐		根引	米田	中杉				
Th	18							0.0714	三宅		大江	五十嵐	根引				
Fr	19							0.0714	渡邊		古高	三宅	大江				
Sa	20							0.0714	中杉		中原	渡邊	古高				
Su	21	-9						0.0714	根引		米田	中杉	中原				
Mo	22		Tuning	AVF	0	4He-28.5	0.900	0.9	0.0714		0.4630	大江	五十嵐	根引	米田		神田 依田
Tu	23		※インフレクター加速ハーモニクス切替 (h=2→6)				0.900	0.9	0.0714			古高	三宅	大江	五十嵐		
We	24						0.900	0.9	0.0714			中原	渡邊	古高	三宅		
Th	25	21-	IRS	N-Chem	F	4He-28.5	27.000	10	0.0265			米田	中杉	中原	渡邊		
Fr	26						27.000	10	0.0265			五十嵐	根引	米田	中杉		
Sa	27		Maintenance						三宅			大江	五十嵐	根引			
Su	28								渡邊			古高	三宅	大江			
Mo	29								中杉	中原		渡邊	古高				
Tu	30								根引	米田		中杉	中原				

※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。