

2025年2-3月BT配分日程@BL-14C

	SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		
	9	17	9	17	9	17	9	17	9	17	9	17	9	17	
	2/23		2/24		2/25		2/26		2/27		2/28		3/1		
LINAC	M	M	M	M	M	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E
PF							T/M	T/M	T/M	T/M	T/M	T/M	T/M	T/M	E
injection mode															E
BL-14C	精密ゴニオ等搬出, 分離型干渉計設定												BL調整		
													BBS開		
	3/2		3/3		3/4		3/5		3/6		3/7		3/8		
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
PF	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	B	B	E	E
injection mode															
BL-14C	BL調整		2024G585米山		2024G619権田			2023G633権田		2023G089鈴木		2024C210平野			
	3/9		3/10		3/11		3/12		3/13		3/14		3/15		
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	MA	M	M	E	E	E	E	E
PF	E	E	E	E	E	E	E	B	B	B	M	M	M	M	M
injection mode								S	S	S	S	S			
BL-14C	2024C210平野		2023G098LWIN		2023G544山田									2024G037松下訓	
							13時頃~ アンジオ用鉛シールド・ゴニオ搬入								
	3/16		3/17		3/18		3/19		3/20		3/21		3/22		
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	M	M	M	E	E	E	E	E
PF	E	E	E	E	M	M	M	HB	HB	HB	B(HB)	B(HB)	B(HB)	HB	HB
injection mode								S	S	S	S	S			
BL-14C	2024G037松下訓					留保		切替・調整		2023G110間宮			2023G648竹谷		
	13時頃~ アンジオ関連装置搬出 → 小型干渉計装置														
							BBS開								
	3/23		3/24		3/25		3/26		3/27		3/28		3/29		
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	M	M	M	E	E	E	E	E
PF	HB	HB	HB	HB	STOP										
injection mode															
BL-14C	2023G648竹谷		2024G658安田												

T/M: 立ち上げ、M: マシスタディ、MA: メンテナンス、E: ユーザー運転、B: ボーナス運転、HB: ハイブリッド運転 (50 + 400 mA)、
 E/M: 仮ユーザー運転 (問題が生じた際は速やかにマシスタディ・調整に移行)、B(HB): ボーナス運転 (ボーナス top-up 無いときシングルバンチ利用には不適)
 BTMA: BT メンテナンス (PF-AR への入射できない)
 PF injection mode 基本 Top-up 運転 S: storage 運転 (1日3回入射 or 3,4時間ごとの定時入射)
 Linac M & PF HB と Linac M & PF, PF-AR M は可能な限り入射を要請
 産業利用促進運転日: PF2.5GeV 1 日間 (3/23)