

2024年10-12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				
	10/6		10/7		10/8		10/9		10/10		10/11		10/12					
LINAC	M	M	M	M	E	E	E	E	E	E	M	M	M	E	E			
PF				T/M	T/M	T/M	T/M	T/M	T/M	T/M	T/M	T/M	T/M	E	E	E	E	
injection mode																		
BL-14C	鉛シールド・精密ゴニオ等搬出, 分離型干涉計設定												BL調整					
	BBS開								BBS開									
	10/13		10/14		10/15		10/16		10/17		10/18		10/19					
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	M	M	M	E	E			
PF	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	B	B	E	E			
injection mode										S	S	S	S	S				
BL-14C	BL調整		2024G585米山		2024PF-G003西村		2023G633榑田						2024G619榑田					
	10/20		10/21		10/22		10/23		10/24		10/25		10/26					
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	M	M	M	E	E	E	E	E			
PF	E	E	E	E	E	E	E	B	B	B	M	M	M	E	E			
injection mode										S	S	S	S	S				
BL-14C	2024G619榑田		2023G089鈴木				2023G098LWIN				BL調整		2024G556高松					
													BBS開					
	10/27		10/28		10/29		10/30		10/31		11/1		11/2					
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	E	E	E	E	E			
injection mode										S	S	S	S	S				
BL-14C	2024G556高松			2023G544山田										留保				
	11/3		11/4		11/5		11/6		11/7		11/8		11/9					
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	M	M	M	E	E	E	E	E			
PF	E	E	E	E	E	E	E	B	B	B	M	M	M	E	E			
injection mode										S	S	S	S	S				
BL-14C	留保									2024G037松下訓		2024G037松下訓						
							9:30頃～ アンジオ用鉛シールド・ゴニオ搬入											
	11/10		11/11		11/12		11/13		11/14		11/15		11/16					
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	M	M	M	E	E	E	E	E			
PF	E	E	E	E	E	E	E	B	B	B	E	E	E	E	E			
injection mode										S	S	S	S	S				
BL-14C	2024G037松下訓									BL調整		2024G037松下訓						

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 または 30 + 420 mA)
 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; ボーナス top-up の可能性あり)
 Linac M & PF HB は可能な限り入射を要請, 産業利用促進運転日: PF2.5GeV 3日間 (12/24-27)

2024年10-12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	
	11/17		11/18		11/19		11/20		11/21		11/22		11/23		
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	M	M	M	E	E	E	E	E
PF	E	E	E	E	E	E	E	B	B	B	M	M	M	E	E
injection mode															
BL-14C	2024G037松下訓						2024G547松下昌				2024G547松下昌				
	11/24		11/25		11/26		11/27		11/28		11/29		11/30		
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	HB	HB
injection mode															
BL-14C	2024G547松下昌						2024G037松下訓				2024G037松下訓				
	12/1		12/2		12/3		12/4		12/5		12/6		12/7		
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	M	M	M	E	E	E	E	E
PF	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	B(HB)	B(HB)	B(HB)	HB	HB	HB	HB	HB
injection mode															
BL-14C	2024G037松下訓						2024G007河野				2024G584森				
9:30頃～アンジオ関連装置搬出, 精密ゴニオ等追加搬入															
	12/8		12/9		12/10		12/11		12/12		12/13		12/14		
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	M	M	M	E	E	E	E	E
PF	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	B(HB)	B(HB)	B(HB)	HB	HB	HB	HB	HB
injection mode															
BL-14C			2024G584森								2024G547松下昌				
9:30頃～アンジオ用鉛シールド・ゴニオ搬入															
	12/15		12/16		12/17		12/18		12/19		12/20		12/21		
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	M	M	M	E	E	E	E	E
PF	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	B(HB)	B(HB)	B(HB)	M	M	M	M	HB
injection mode															
BL-14C	2024G547松下昌		2024G546松下昌										2023G110間宮		
13時頃～アンジオ → 小型干渉計装置															
	12/22		12/23		12/24		12/25		12/26		12/27		12/28		
LINAC	E	E	E	E	E	E	E	M	M	M	E	E	E	STOP	
PF	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	B(HB)	B(HB)	B(HB)	HB	HB	HB	STOP	
injection mode															
BL-14C	2023G110 間宮	2023G648竹谷		2024G658安田		2024G619権田		BL調整							
15時頃～小型干渉計装置 → 分離型干渉計設定															

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 または 30 + 420 mA)
 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; ボーナス top-up の可能性あり)
 Linac M & PF HB は可能な限り入射を要請, 産業利用促進運転日: PF2.5GeV 3日間 (12/24-27)