

2026年度 低速陽電子 第1期スケジュール 承認済

2026.3 低速陽電子 和田・望月・兵頭

Date	Sun 3/29	Mon 3/30	Tue 3/31	Wed 4/1	Thu 4/2	Fri 4/3	Sat 4/4	Sun 4/5	Mon 4/6	Tue 4/7	Wed 4/8	Thu 4/9	Fri 4/10	Sat 4/11			
Linac	E			M	E			M			E						
PF																	
SPF	T/M																
Date	Sun 4/12	Mon 4/13	Tue 4/14	Wed 4/15	Thu 4/16	Fri 4/17	Sat 4/18	Sun 4/19	Mon 4/20	Tue 4/21	Wed 4/22	Thu 4/23	Fri 4/24	Sat 4/25			
Linac	E			MA	M	E			M			E					
PF	T/M																
SPF	T/M			T/M			M										
Date	Sun 4/26	Mon 4/27	Tue 4/28	Wed 4/29	Thu 4/30	Fri 5/1	Sat 5/2	Sun 5/3	Mon 5/4	Tue 5/5	Wed 5/6	Thu 5/7	Fri 5/8	Sat 5/9			
Linac	E			M	E			M			E						
PF	T/M			E			B			M			E				
SPF	M			25G535深谷(TRHEPD_B1F)			25G606周(PsCOOL_1F)										
Date	Sun 5/10	Mon 5/11	Tue 5/12	Wed 5/13	Thu 5/14	Fri 5/15	Sat 5/16	Sun 5/17	Mon 5/18	Tue 5/19	Wed 5/20	Thu 5/21	Fri 5/22	Sat 5/23			
Linac	E			M	E			MA			M			E			
PF	E			B	M			E			B			M	E		
SPF	25G601吉岡(PsCOOL_1F)			26PFQ003三上(BL_B1F)			25MPS004(B1F)			MA			25MPS004高山(TRHEPD_B1F)				
Date	Sun 5/24	Mon 5/25	Tue 5/26	Wed 5/27	Thu 5/28	Fri 5/29	Sat 5/30	Sun 5/31	Mon 6/1	Tue 6/2	Wed 6/3	Thu 6/4	Fri 6/5	Sat 6/6			
Linac	E			M	E			M			E						
PF	E			B	M			E			B			M	HB		
SPF	25G606周(PsCOOL_1F)			25G601吉岡(PsCOOL_1F)			25G060望月(TRHEPD_B1F)			26PFQ002Ahmed(LEPD_B1F)			25G651(1F)				
Date	Sun 6/7	Mon 6/8	Tue 6/9	Wed 6/10	Thu 6/11	Fri 6/12	Sat 6/13	Sun 6/14	Mon 6/15	Tue 6/16	Wed 6/17	Thu 6/18	Fri 6/19	Sat 6/20			
Linac	E			M	E			MA			M			E			
PF	HB			B (HB)			M			HB			B (HB)			M	HB
SPF	25G651難波(PsTOF_1F)		25G151石田(PsTOF_1F)		25G604花田(TRHEPD_B1F)			25G660和田(LEPD_B1F)			MA			25G651難波(PsTOF_1F)			
Date	Sun 6/21	Mon 6/22	Tue 6/23	Wed 6/24	Thu 6/25	Fri 6/26	Sat 6/27	Sun 6/28	Mon 6/29	Tue 6/30	Wed 7/1	Thu 7/2	Fri 7/3	Sat 7/4			
Linac	E			M	E			M									
PF	HB			B (HB)			M			HB							
SPF	25G151石田(PsTOF_1F)			25G660和田(LEPD_B1F)			25G060望月(TRHEPD_B1F)			M							
Date	Sun 7/5	Mon 7/6	Tue 7/7	Wed 7/8	Thu 7/9	Fri 7/10	Sat 7/11	Sun 7/12	Mon 7/13	Tue 7/14	Wed 7/15	Thu 7/16	Fri 7/17	Sat 7/18			
Linac	M																
PF																	
SPF	M																

凡例 T:立上げ M:マシンスタディー B:ボーナス(入射器) E:ユーザー実験 HB:ハイブリッド・ユーザー実験 MA:保守 入射器保守 I:ビーム調整