

	Sun 4/26	Mon 4/27	Tue 4/28	Wed 4/29	Thu 4/30	Fri 5/1	Sat 5/2
9:00 -					13:00- 事前光軸確認 15:00- 予備光軸確認	8:00- 事前光軸確認 9:00- 光軸確認	
21:00 -						BL調整	
	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9
9:00 -			2025S2-001(木村)	2026S2-002(高橋)	マシンスタディ	2026S2-002(高橋)	
21:00 -							
	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16
9:00 -							
21:00 -	2025G153(藪田)	2026G133(小野)	2025P021(永沼)		マシンスタディ	2025P018(本間) 2026PF-G001(山下)	2025P018(本間) 2026S2-002(高橋)
	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23
9:00 -		2024G630(山崎)					
21:00 -					マシンスタディ	企業ユーザー	2025G153(藪田)
	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30
9:00 -							
21:00 -	2025G603(高橋)	2026PF-G001(山下)		2025S2-003(長坂)	マシンスタディ	2025S2-001(木村) 2026G096(石田)	2026S2-002(高橋)
	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6
9:00 -							
21:00 -		企業ユーザー 2025S2-001(木村)	企業ユーザー 2026G083(和穎)	企業ユーザー 2026G083(和穎)	マシンスタディ MB→HB	2026S2-002(高橋)	
	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13
9:00 -						16:00- 事前光軸確認 17:00- ユーザー運転 BL調整	
21:00 -			2024G625(癸生川) 2026S2-002(高橋)	企業ユーザー	マシンスタディ	2024G625(癸生川)	2025G603(高橋)
	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20
9:00 -						16:00- 事前光軸確認 17:00- ユーザー運転 BL調整	
21:00 -		2024G625(癸生川) 2026PF-G008(熊木)	企業ユーザー 2026S2-002(高橋)	企業ユーザー	マシンスタディ	2026PF-G008(熊木)	
	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27
9:00 -						16:00- 事前光軸確認 17:00- ユーザー運転 BL調整	
21:00 -	2025S2-003(長坂)		2025G650(豊島)		マシンスタディ	2026S2-002(高橋)	2026G160(中西)
	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4
9:00 -							
21:00 -	2025G137(三田)	シャットダウン					

基本的には9:00あるいは21:00入れ替えの12h単位配分です。

課題番号横の()内は、民間利用の場合は社名、それ以外は実験担当者名です。課題責任者と同一とは限りません。

6/4まではMBモード、6/5からはHBモードでの運転になります。

6/1から6/11まではユーザーの持ち込み装置(STJ検出器)が19Bを占有予定のため、19BではXAS装置が利用不可です。

6/20から6/27まではBL担当者不在となります。