

日	月	火	水	木	金	土
29	30	1	2	3	4	5
		MRマグネット立ち上げ	富士モード			
6	7	8	9	10	11	12
Linac・DR・BT調整確認			10:00 - HERモニター系調 14:00 - HERフィードバック 14:00 - HER立ち上げ・	10:00 - LERモニター系調 10:00 - LER立ち上げ・ 14:00 - LERフィードバック	13:00 - 1-turn入射試験(HER) 16:00 - White Rabbitマス 20:00 - LER入射調整	0.2 A Local bump at wiggler 真空焼き 17:00 - DCU試験
13	14	15	16	17	18	19
真空焼き 0.4 A DCU試験	0.6 A スポーツの日	0.7 A アパーチャー測定 キッカータイミング調整 両リング2パンチ入射テスト	NEG活性化・簡易メンテナンス	HER光学調整 0.8 A HERノッカー試験(D5ウィグ) LERノッカー試験(SBL確認)	1.0 A Local bump (YEL507/8を下) アパーチャー測定(V-	1.2 A ARマシースタディ
20	21	22	23	24	25	26
ARマシースタディ 1.4 A 両リング入射調整	HER $\beta^* = 1.0 \text{ mm} + \text{CW on}$ 1.5 A	0.5 A LER $\beta^* = 0.9 \text{ mm} +$	衝突調整	1.0 A アパーチャー測定		BelleのBGを下げる調整(R3,
27	28	29	30	31	1	2
1.1 A	アパーチャー測定(V, RF)	1.2 A HER+LERノッカー試験	09:00 - 定期メンテナンス 09:30 - バトロール	アパーチャー測定 光学補正	1.3 A 初期化・光学補正	19:05 - QCS quench

日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	31	1	2
1.1 A	アパーチャー測定(V, RF)	1.2 A HER+LERノッカー試験	09:00 - 定期メンテナンス 09:30 - パトロール	アパーチャー測定 光学補正	1.3 A 初期化・光学補正	19:05 - QCS quench
3	4	5	6	7	8	9
1.2 A 文化の日 23:57 - QCS quench (QC1RP)	1.4 A 光学測定・補正 文化の日 振替休日	14:00 - Mini-energy scan	1.3 A 1.5 A Electron 2-bunch orbit LER D10 Wiggler部へリリース	真空焼き	1.6 A 17:00 - 衝突調整	1.4 A 光学補正
10	11	12	13	14	15	16
1.7 A 00:16 - QCS quench	LERどれだけ積めるかスタ 12:41 - QCS quench 14:19 - 富士冷却水ポンプ故 21:00 - 光学補正	1.5 A 1.8 A アパーチャー測定 入射調整	初期化・光学補正	1.9 A	七五三	1.6 A 2.0 A
17	18	19	20	21	22	23
	2.1 A		1.7 A 2.2 A		2.3 A	勤労感謝の日 右橋希望
24	25	26	27	28	29	30
1.8 A 2.4 A		2.5 A		1.9 A 2.6 A		

