

2019

3月

日曜日	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
24	25	26	27	28	01 大気開放	02 マンホール養生
03	04 センターポストプロテクター改造(二次) 電源定期点検	05 センターポストプロテクター改造(二次) 電源定期点検	06 センターポストプロテクター改造(二次) 電源定期点検	07 センターポストプロテクター改造(二次) 電源定期点検	08 センターポストプロテクター改造(二次) 電源定期点検	09
10	11 センターポストプロテクター改造(二次) 電源定期点検	12 センターポストプロテクター改造(二次) 電源定期点検	13 センターポストプロテクター改造(二次) 電源定期点検	14 電源定期点検	15 電源定期点検	16
17	18 センターポストプロテクター改造(二次)	19 センターポストプロテクター改造(二次)	20 センターポストプロテクター改造(二次)	21 センターポストプロテクター改造(二次)	22 センターポストプロテクター改造(二次)	23
24	25 センターポストプロテクター改造(二次)	26 センターポストプロテクター改造(二次)	27 センターポストプロテクター改造(二次)	28 センターポストプロテクター改造(二次)	29 センターポストプロテクター改造(二次)	30
31	01	メモ:				

2019

4月

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
31	01	02	03	04 真空排気開始	05 リークチェック	06
07	08 ・CHI試験	09 ・CHI試験	10 放電洗浄	11 放電洗浄	12 ・CHI	13
14	15	16 ・CHI	17 ・CHI	18 ・CHI	19 高温壁通水試験	20
21	22 大気開放 マンホール養生	23	24	25 分光計測チーム作業	26 分光計測チーム作業	27
28	29 GW	30 GW	01	02	03	04
05	06	メモ:				

2019

5月

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
28	29	30	01 GW	02 GW	03 GW	04 GW
05 GW	06 GW	07	08	09	10 トムソン散乱計測準備	11 トムソン散乱計測準備
12 トムソン (予備日)	13	14	15	16	17	18
19	20	21 トムソン散乱計測準備	22 トムソン散乱計測準備	23 トムソン散乱計測準備	24 トムソン散乱計測準備	25 トムソン散乱計測準備
26 トムソン散乱計測準備	27	28	29	30	31	01

2019

6月

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07 トムソン散乱計測準備	08 トムソン散乱計測準備
09	10	11	12	13 真空排気開始 トムソン散乱システム迷光測定	14 大気開放 真空容器内作業 真空排気開始	15
16	17 リークチェック	18 放電洗浄	19 放電洗浄 RF高磁場側入射実験	20 RF高磁場側入射実験	21 RF高磁場側入射実験	22
23	24	25 RF高磁場側入射実験	26 トロイダル磁場反転（上から見て時計回りに変更） RF高磁場側入射実験	27 大気開放	28 容器内導波管取り外し PWI試料設置 フラックスループ設置	29 作業予備日
30	01	メモ:				

2019

7月

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
30 作業予備日	01 真空排気開始	02 リークチェック	03 放電洗浄	04 放電洗浄	05	06
07	08	09 SSTO 京大分光計測	10 SSTO 京大分光計測	11 SSTO 京大分光計測	12 SSTO 京大分光計測	13
14	15	16 SSTO 京大分光計測	17 SSTO 京大分光計測	18 SSTO 京大分光計測	19 TF極性変更 トロイダル磁場反転 (上から見て反時計 回りに変更)	20
21	22	23 京大分光計測 CHI準備	24 ・CHI	25 ・CHI	26 CSコイル電源接続 →PS+NS	27
28	29	30 SOL-bias実験	31 SOL-bias実験	01	02	03
04	05	メモ:				

2019

8月

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
28	29	30	31	01 SOL-bias実験	02 SOL-bias実験 (予備日)	03
04	05	06 SOL-bias実験 (東井先生) CHI SSTO	07 SOL-bias実験 (東井先生) CHI SSTO	08 ラマン散乱 大気開放	09 真空容器内作業 28GHz伝送系作業 ブラックスループ設置 試料取り出し	10 真空容器内作業 28GHz伝送系作業 ブラックスループ設置
11	12 トムソン窓洗浄 真空排気開始	13 盆休み	14 盆休み	15 盆休み	16	17
18	19 28GHz-ECH伝送系整備	20 放電洗浄	21 放電洗浄	22 28GHz-ECH	23 ジャイロトロンエイジング	24
25	26 ジャイロトロンエイジング	27 28GHz-ECH	28 28GHz-ECH	29 28GHz-ECH	30 ジャイロトロンエイジング	31
01	02	メモ:				

2019

9月

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
01	02	03 28GHz-ECH OH	04 28GHz-ECH OH	05 28GHz-ECH OH	06	07
08	09 ジャイロトロンエイジング	10 28GHz-ECH OH トムソン散乱 (東大)	11 28GHz-ECH OH トムソン散乱 (東大)	12 28GHz-ECH OH トムソン散乱 (東大)	13 ジャイロトロンエイジング PF4coil通電テスト	14
15	16 祝日 トムソン散乱計測準備	17 28GHz-ECH OH トムソン散乱 (東大) +分光 (京大)	18 28GHz-ECH OH トムソン散乱 (東大) +分光 (京大)	19 28GHz-ECH OH トムソン散乱 (東大) +分光 (京大)	20 28GHz-ECH OH トムソン散乱 (東大) +分光 (京大)	21
22	23 祝日	24 PSNS電源作業	25 OH用IGBT通電試験	26 OH用IGBT通電試験	27 OH実験	28
29	30 大気開放	01 大気開放予備日 試料取り出し作業	02 大気開放予備日 試料取り出し作業 (予 備日)	03	04	05
06	07	メモ:				

2019

# 10月

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
29	30	01	02	03 クエスト研究会	04 クエスト研究会	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14 祝日	15	16	17	18	19
20	21	22 祝日	23	24	25	26
27	28	29 PWI試料設置	30 マンホール閉 真空排気開始	31 リークチェック	01	02
03	04	メモ:				



2019

11月

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
27	28	29	30	31	01 ベーキング開始	02
03 祝日	04 祝日	05 高温壁200℃昇温	06 放電洗浄	07 放電洗浄	08	09
10	11	12	13 TFC通電試験	14 8.2GHz-ECCD	15 8.2GHz-ECCD	16
17	18	19 SSTO	20 SSTO	21 SSTO	22 SSTO	23 祝日
24	25	26 SSTO	27 SSTO	28 SSTO プラズマ・核融合学 会若手フォーラム	29 TF磁場反転 第36回プラズマ・核融合 学会年会（中部大学）	30 第36回プラズマ・核 融合学会年会（中 部大学）
01	02	メモ:				

2019

12月

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
01 第36回プラズマ・核融合学会年会（中部大学）	02 第36回プラズマ・核融合学会年会（中部大学）	03 SSTO	04 SSTO	05 SSTO	06 大気開放 PWI試料取り外し	07
08	09 PWI試料取り付け色測定 8.2GHz導波管作業	10 RF低電力試験 8.2GHz導波管作業	11 TF, PF26, 17結線替え マンホール閉 真空排気開始 ラマン散乱準備（夕方）	12 ラマン散乱（午前中） リークチェック ベーキング開始 28GHz導波管作業	13 放電洗浄	14
15	16 ジャイロトロンエイジング	17 28GHz-ECH	18 28GHz-ECH	19 28GHz-ECH	20 28GHz-ECH	21
22	23	24 28GHz-ECH	25 28GHz-ECH	26 28GHz-ECH	27 実験装置年末年始対応（午前）	28
29	30	31	01	02	03	04
05	06	メモ:				

2020

1 月

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
29	30	31	01	02	03	04
05	06	07	08 28GHz-ECH	09 28GHz-ECH	10 28GHz-ECH	11
12	13	14	15	16	17 ・試料設置 ・熱放射プロテクター設置	18 真空容器内部清掃
19 ・マンホール閉止 ・真空排気開始	20 リークチェック	21 高温壁昇温 (250度まで)	22 高温壁昇温 (320度まで)	23 高温壁昇温 (400度まで)	24 ECRプラズマ	25
26	27	28 大気開放	29 CHI実験準備	30 ・QUEST RF WORKSHOP ・CHI実験準備	31 ・QUEST RF WORKSHOP ・CHI実験準備	01
02	03	メモ:				

2020

2月

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04 ・CHI	05 ・CHI	06 ・CHI	07 ・CHI実験予備日	08
09	10 ・CHI	11 祝日	12 ・CHI	13 ・CHI	14 ・CHI実験予備日	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
01	02	×E:				