

BL23SU 2023B Schedule
October 2023 - February 2024

Version 1.4, 24 November 2023

Machine study BL tuning (S) BL tuning (RI) Surface RI Lab.

October 2023

⇩ Refill

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu
			3836		3801	3833	3811				3838					3831						3842				3832				3801
			小川		吉越	渡部	藤森				阿部					山口						山口				垣内				吉越
4th cycle														4th cycle																

November 2023

⇩ Refill

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th
3801	3811	3801					3812			3801			3801			3811			3801			3811	3843	3811			3801		
吉越	藤森	吉越					渡辺			吉越			吉越			藤森			吉越			藤森	藤森			吉越			
4th cycle										4th cycle																			

December 2023

⇩ Refill

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
3801	3811	3801					3833			3801																				
吉越	藤森	吉越					渡部			吉越																				
4th cycle																														

January 2024

⇩ Refill

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We						
																						3801		3811						3801						
																						吉越		藤森						吉越						
																						5th cycle														

February 2024

⇩ Refill

⇩ Refill

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	
3834	3811				3801				3811						3801													
大野	藤森				吉越				藤森						吉越													
5th cycle					5th cycle																							

課題番号	課題名	担当者	シフト
3801	表面界面反応の放射光その場光電子分光研究	吉越 章隆	105
3811	軟X線分光法によるf電子系物質の電子状態および磁性状態の研究	藤森 伸一	81
3812	埋設された廃棄物中から溶出する核種移行挙動に関するナチュラルアナログ研究	渡辺 勇輔	12
3831	超音速分子線を用いたグラフェンガスバリア特性評価のための要素技術開発: 準大気圧下測定	山口 尚登	15
3832	ゲルマニウム単結晶上に作製したハフニウム堆積膜表面界面の化学状態を識別した酸化反応機構の解明	垣内 拓大	9
3833	高性能MOS型パワーデバイス実現に向けたヘテロ界面評価とその制御技術の開発	渡部 平司	6
3834	CVDグラフェン上に作製された有機分子薄膜のリアルタイム表面反応	大野 真也	6
3836	二次元原子層コーティング膜の顕微組成評価	小川 修一	9
3838	窒化TiO2生成の素過程解明に向けたリアルタイム光電子分光	阿部 真之	18
3842	アクチナイド耐腐食性グラフェン保護膜に向けた要素技術開発: 標準試料の選定	山口 尚登	12
3843	成果占有課題		3