

**BL23SU 2017B Schedule**  
**October 2017 - February 2018**

Version 1.1, 13 September 2017

<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightgreen;"></span> Machine study	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightcoral;"></span> Surface
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span> BL tuning	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightblue;"></span> Biology
	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightpink;"></span> PES or MCD

October 2017

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	M	T	W	Th	F	Su	S	M	T	W	Th	F	Su	S	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T
3801 吉越				3833 渡部		3831 岡田		3801 吉越		3843 和達						3811 山上			3852 藤井			3844 横田						3852 藤井		
5th cycle																										6th				

November 2017

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
W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th
3852 藤井	3811 山上		3801 吉越				3831 岡田				3852 藤井		3811 山上			3842 木村						3811 山上							
6th cycle																										7th			

December 2017

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
F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su
3811 山上	3851 横谷			3801 吉越		3836 小川			3836 小川		3801 吉越		3833 渡部		3801 吉越															
7th cycle																														

January 2018

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
M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W
														3841 藤森			3811 山上			3832 大野		3801 吉越								
8th cycle																														

February 2018

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	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W	Th	F	S	Su	M	T	W
3801 吉越			3811 山上					3851 横谷																			
8th cycle																											

課題番号	課題名	担当者	シフト
3801	機能性材料表面に対する分子吸着反応の軟X線分光研究	吉越 章隆	48
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	山上 浩志	66
3851	生体溶液試料に対する放射光軟X線光電子分光研究 II	横谷 明德	28
3852	軟X線照射によってDNAに生じる分子構造変化の観測	藤井 健太郎	12
3831	高分解能X線光電子分光を用いたCu合金表面における酸化物形成過程とその制御	岡田 美智雄	9
3832	軟X線放射光リアルタイム光電子分光による酸化チタン表面の反応性の解明	大野 真也	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	9
3836	新たな原子層複合デバイス作成に向けた二次元原子層物質の耐プロセス性能評価	小川 修一	12
3841	軟X線磁気円二色性と共鳴光電子分光を用いた強磁性半導体(AI,Fe)Sbの磁気・電子状態の研究	藤森 淳	18
3842	機能磁性材料の界面および局所磁気状態の解明	木村 昭夫	15
3843	強磁性とらせん磁性の光制御のためのコバルト酸化物の軟X線磁気円二色性観測	和達 大樹	12
3844	準安定相六方晶希土類鉄酸化物薄膜における元素選択的磁気特性評価	横田 紘子	12