

BL23SU 2016B Schedule
September 2016 - December 2016

Version 1.1, 16 November 2016

- Machine study
- BL tuning
- Surface
- Biology
- PES or MCD

September 2016

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
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	F
																3852 藤井		3801 吉越		3811 山上						3801 吉越			
5th cycle																													

October 2016

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	S	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
3801	3836 小川	3801 吉越					3801 吉越		3831 岡田		3833 渡部						3801 吉越		3841 藤森					3801 吉越				3801 吉越		
5th cycle														6th cycle																

November 2016

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	
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	
3801 吉越		3811 山上										3836 小川		3801 吉越		3833 渡部		3851 横谷											3842 木村	
6th cycle														7th																

December 2016

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			
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	F	S			
3842 木村			3832 垣内				3811 山上					3801 吉越		3831 岡田		3833 渡部		3834 銘苅		3801 吉越		3835 土井											
7th 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	54
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	36
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	リアルタイム光電子分光法によるSi単結晶上に作製したHf超薄膜表面界面の酸化過程の解明	垣内 拓大	12
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
3834	X線光電子分光法による有機シリカナノ粒子の物性評価	銘苅 春隆	3
3835	合金中Cr成分の酸化挙動に及ぼす第3元素Snの影響検討	土井 教史	3
3836	清浄表面を有する白金族ナノ粒子表面上における分子吸着反応化学の光電子分光分析	小川 智史	6
3841	軟X線磁気円二色性と共鳴光電子分光を用いたスピントロニクス材料の磁気・電子状態の研究	藤森 淳	21
3842	磁性トポロジカル結晶絶縁体の内殻吸収磁気円二色性分光	木村 昭夫	15
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	15
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	9