

**BL23SU 2020A2 Schedule**  
**October 2020 - February 2021**

Version 1.0, 1 Sep 2020

Machine study    BL tuning    Surface    Biology    RI

October 2020 ↓ 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
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	Fr	Sa
			3841 小林				3811 山上		3801 吉越	3833 渡部				3801 吉越				3837 黒崎	3852 藤井		3851 横谷	3852 藤井				3844 藤澤				
4th cycle											4th cycle											4th cycle								

November 2020

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
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
3842 和達				3811 山上		3801 吉越					3838 阿部				3811 山上				3843 平原				3832 垣内			3801 吉越			
4th cycle											4th cycle											4th cycle							

↑ Refill

December 2020

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
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	Th
	3811 山上		3841 小林				3833 渡部	3852 藤井		3851 横谷		3852 藤井																		
4th cycle											4th cycle																			

↑ Refill

January 2021 ↓ 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
																										3811 山上	3801 吉越	3833 渡部		3801 吉越
5th cycle																														

February 2021

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
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 吉越					3811 山上						3852 藤井	3851 横谷														
5th cycle																											

課題番号	課題名	担当者	シフト
3801	固体表面界面における化学反応の放射光リアルタイム光電子分光研究	吉越 章隆	51
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	93
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	24
3852	軟X線分光による生体分子の電離放射線照射後の構造安定性評価	藤井 健太郎	15
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
3838	アナターゼTiO2表面における水およびガス吸着反応過程のリアルタイム光電子分光	阿部 真之	12
3832	O2超音速分子線の運動エネルギーに依存して変化するHf/Si(111)超薄膜酸化の反応経路解明	垣内 拓大	9
3837	放射光光電子分光法による低分子有機化合物塗布表面の測定	黒崎 寿夫	9
3841	酸化物磁気トンネル接合デバイスにおける界面磁気状態の解明	小林 正起	24
3843	磁性トポロジカル絶縁体ヘテロ構造のXMCD測定III	平原 徹	9
3842	Investigation of Ti magnetism in Sr2IrO4/SrTiO3 superlattices by soft x-ray magnetic circular dichroism	和達 大樹	6
3844	磁気異方性を示す強磁性薄膜Cr1+δTe2の磁気構造および電子状態の解明	藤澤 唯太	15