

BL23SU 2022A Schedule April 2022 - August 2022

Version 1.0, 22 March 2022

Machine study
 BL tuning
 Surface
 PES or MCD

April 2022

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
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
				Machine study							3833 渡部	BL tuning										3801 吉越				Machine study			
1st cycle																													

May 2022

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
				Machine study	3838 阿部		BL tuning	3801 吉越				Machine study	3811 藤森						BL tuning						Machine study					
2nd cycle																														

June 2022

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
3833 渡部	3845 横谷			3811 藤森			BL tuning	3831 山口		Machine study	3831 山口			BL tuning						3801 吉越		Machine study	3832 垣内						
2nd cycle																													

July 2022

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
BL tuning			3838 阿部		Machine study	Summer School					3801 吉越	3841 小林						3801 吉越		Machine study	3801 吉越			BL tuning						
2nd cycle										3rd cycle																				

August 2022

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	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 吉越	Machine study																													

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	63
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	33
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	山口 尚登	18
3832	超音速酸素分子線の運動エネルギーに依存して変化するHfSi4/Si(111)表面層酸化の観測	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
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	12
3841	軟X線分光を用いた強磁性トポジカル界面状態・磁性ワイルド半金属物性の解明	小林 正起	21
3845	R1-xCexOBiS2 (R=La, Pr, Nd)のCe3d-4f共鳴光電子分光: BiS2系超伝導体におけるc-f混成の検証	横谷 尚睦	12