

BL23SU 2023A Schedule April 2022 - August 2023

Version 0, 17 March 2023

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

April 2023

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
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
1st cycle																													

May 2023

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
2nd cycle																														

June 2023

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	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
2nd cycle																													

July 2023

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
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	Mo
2nd cycle																														
3rd cycle																														

August 2023

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	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

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	75
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	63
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: 光電子制御プラズマ照射による欠陥と透過特性の関係	山口 尚登	24
3832	一酸化窒素分子線照射によるSi(111)基板上Hf堆積膜の酸化反応ダイナミクス解明	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	6
3837	軟X線放射光光電子分光によるArスパッタしたm面GaNの化学状態分析とショットキー電極形成	角谷 正友	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	強磁性酸化物を用いたスピントロニクスデバイスにおける量子輸送特性の解明	小林 正起	12