BL23SU 2021A Schedule April 2021 - August 2021

中野

山上

2nd cycle

																									u	pdat	ed N	1arch	3, 2	2021
	Ma	achir	ne s	tudy	/		BL	tun	ing			Sui	fac	е			RII	_ab												
Αp	ril 2	2021																Ĺ	<u> ۲</u>											
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	ĺ
Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	
		•		3	381	1		38	01			3833		38	01					3	381 <i>′</i>	1								ĺ
					山上	-		吉	越			渡部		吉	越					1	山上									
													1	st o	cycle	Э														
Ma	ay 2	021																						ſ	ļ					
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	Sι	ι Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mc
			•			•				38	01		3837	38	01						38	11					3	3842	2	

Jur	ne 2	021				Ĺ	ļ																						
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
Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We
	38	01		3833 3837 3801				38	39	38	11		3	3845	5		3	3844	1		3	3843	3	38	41		38	41	
	吉	越		渡部	角谷	1	吉越	<u>È</u>	扂	F	山	上		;	横谷	:			山神	ı		3	平原	Ī	小	林		小	林
	2nd cycle																												

吉越

吉越

Jul	y 20)21		Ĺ	〕																									
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	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa
38	341	(3801	1	;	3832	2				Su	ımm	ner		38	38		3833	3	383 ⁻	1		3	380	1					
小	林		吉越	<u> </u>	:	垣内	l				S	cho	ol		冏	部		渡部		山口	1		7	吉越	<u> </u>					
2nd cycle																		3rc	d cy	cle										

August 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	29	30	31
Su	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa

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	87
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	72
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	9
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	9
3837	Au電極/絶縁物/GaNショットキー構造の作製と軟X線放射光光電子分光による界面絶縁層の化学状態のその場分析	角谷 正友	6
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
3839	n型酸化ガリウムのドーパント局所原子構造のアニール条件依存性	唐 佳藝	6
3841	三元混晶半導体を用いた鉄系強磁性半導体薄膜の磁気状態の解明	小林 正起	18
3842	二次元磁性体の軟X線磁気円二色性測定	中野 匡規	9
3843	磁性トポロジカル絶縁体へテロ・サンドイッチ構造のXMCD測定	平原 徹	9
3844	軟X線磁気円二色性を用いたファンデルワールス鉄系強磁性金属の元素別磁気特性探索	山神 光平	15
3845	層状塩化窒化物TiNCIの電子構造	横谷 尚睦	9