

平成11年度重イオン核物性実験装置・イオンビーム分析実験装置マシンタイム表

(平成11年4月5日 決定)

(日付は月曜日)

		5/ 17		6/ 24		7/ 31		8/ 7		9/ 14		10/ 21		11/ 28		12/ 5		13/ 12		14/ 19		15/ 26		16/ 2		17/ 9		18/ 16		19/ 23		20/ 30		21/ 6		22/ 13		23/ 20		24/ 27		25/ 4		26/ 11		27/ 18			
重イオン		Z	m	A	d	Z	m	A	Z	m	A	D	d	I	Z	m	A	Z	F	Z	A	e	I																										
ビーム分析		ZZ	eak	jy	mZ	Za	NN	Am	ZZ	xy	Dj	NN	ea	ZZ	m	HZ	Za	eo	ZZ	mk	jxy	ZZ	A学																										
		10/ 18		11/ 25		12/ 1		13/ 8		14/ 15		15/ 22		16/ 29		17/ 6		18/ 13		19/ 20		20/ 27		21/ 3		22/ 10		23/ 17		24/ 24		25/ 31		26/ 7		27/ 14		28/ 21		29/ 28		30/ 6		31/ 13		1/ 20		2/ 27	
重イオン		m	Z	Z	A	Z	m	D	A	Z	m																																						
ビーム分析		Z学	Za	em	ZZ	hjD	NN	ye	Hra	my	ZZ																																						

略号	重イオン関係の実験題目	略号	ビーム分析関係の実験題目	略号	ビーム分析関係の実験題目
A	イオンビームによる核材料の研究 高木郁二(原子核) (5838)	A	イオンビームによる核材料の研究 RBS,PIXE 高木郁二 (原子核) (5838)	k	樹木中の微量元素の分析 PIXE 片山幸士(農,林産) (6464,7547)
D	エネルギー化学的手法による材料創製 伊藤靖彦 (エネルギー科学) (4817)	D	エネルギー化学的手法による材料創製 RBS 伊藤靖彦 (エネルギー科学) (4817)	m	イオンチャンネルリング 木村健二 (機械物理)(5253)
F	伝熱面の改質と分析 河原全作 (原子核) (宇治 3900)	H	生体・環境試料の微量元素分析 RBS,PIXE 荻野晃也(原子核)(3900)	o	合金薄膜のEM / 相変態下での偏析挙動の研究 RBS 長村光造 (材料工学) (5434)
I	PIXE,PIGE,RBSによる元素分析 吉田紘二(原子核)(宇治 3913)	N	重イオンに対する半導体検出器の応答 RBS 秦 和夫(原子核) (5825)	r	海洋生物硬組織の微量元素分析 PIXE 荒井修亮(情報学研究科・社会情報学,生物圏情報学)(3130)
N	半導体に対する電子線照射効果 (電子バンデ) 秦 和夫(原子核) (5825)	Z	固体相互作用(スパッタ、クラスター、表面) 伊藤秋男(原子核)(5828)	x	半導体と金属薄膜の界面反応 RBS 村上正紀 (材料)(5472)
Z	金属イオン電荷変換、固体内水素挙動 伊藤秋男(原子核) (5828)	a	大気エアロゾル粒子の元素分析 PIXE,(RBS) 笠原三紀夫 (エネルギー科学) (0774-38-4408)	y	イオンビームを用いて作成した薄膜の結晶性及び組成の解析 PIXE,RBS 山田 公 (工,イオン工) (5953)
d	エネルギー材料の照射と分析 森山裕丈 (原子炉) (5837)	e	高速イオンビームミキシング RBS,PIXE,他 エクテサビ アリ(精密) (5259)	学	原子核工学専攻の学生実験 今井 誠 (原子核) (5846)
e	イオンビームミキシング エクテサビ アリ (精密) (5259)	h	RBSによる半導体単結晶の評価 RBS 松波弘之 (電子物性)(5341)		
m	イオンチャンネルリング 木村健二 (機械物理) (5253)	j	イオンビーム装置の開発とその応用に関する研究 RBS,PIXE 石川順三 (電子物性) (5355)		

マシンタイム始めと終わりの月曜日には必ず**加速器利用者懇談会**に出席して下さい。(重イオン2階、午前9時30分より)【京都大学大学院工学研究科量子理工学研究実験センター】

(原子核工学専攻・加速器維持グループ)

