

2009(平成21)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トイム表

(2009年5月11日決定)

(日付は月曜日)

5		6		7		8		9		10													
18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26
重イオン	Z	A学	A学	Z学	Z	d	Z	Z学	A	Z	k	d	Z	Z	h	A	Z	分	Z	d	Z	Z	A
ビーム分析	維	分Z	Qf	gZ	Qk	sty	ZZ	eZ	Zf	QZ	QZ	Qy	ef	ZQ	kg	sZ	Z分	Zg	ZQ	ZZ	tgf	Z学	Q学
10		11		12		2010.1		2		3													
26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	
重イオン	k	Z	d	h	Z	A	Z	k	Z	×	z	Z	d	分	Z	維	Z	k	Z	A	維	維	×
ビーム分析	eyt	Z学	Z学	ZQ	esg	kf	gZ	tQ	ZZ	×	Qy	ZQ	fge	gZ	Z分	分Q	fe	ZZ	QZ	kg	維Z	維	×

略号	実験題目、所属、実験責任者、連絡者、TEL	略号	実験題目、所属、実験責任者、連絡者、TEL	略号	実験題目、所属、実験責任者、連絡者、TEL
A	イオンビームによる核材料の研究 工、原子核工学 高木郁二(16-5838) 今出(16-5294) 宮村(16-5833)	f	PLD法で作成した酸化物薄膜の組成分析 工、材料化学 藤田晃司(15-2432) 的場(15-2426)	t	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 工、光・電子理工学教育研究センター 高岡義寛(15-2329) 龍頭(15-2339)
Q	高速イオン照射による生体高分子試料の二次イオン質量分析 工、量子理工学教育研究センター 松尾二郎(17-3977) 山田(17-3977)	g	イオンビーム装置とその応用に関する研究 工、電子工学 後藤康仁(15-2279) 遠藤(15-2274)	y	オーステナイト系ステンレス鋼の照射効果 原子炉実験所、工、原子核工学 義家敏正(18-2473)、徐、佐藤、伊藤秋男、土田
Z	真空内液体標的の粒子線衝突反応、量子ビーム生体高分子衝突反応の素過程解明、照射環境下物質の過渡現象のその場観察、大気PIXE分析の高度化利用 工、原子核工学 伊藤秋男(17-3971)、柴田(16-3354)、今井(16-5846)、土田(17-4895) 入来、清水	h	軽元素測定のためのPIXE測定の改良及びPIGE測定法の開発 京都府立大学、生命環境学、工、原子核工学 春山洋一(075-703-5441)、斎藤、伊藤秋男、今井	学	原子核工学コース学生実験 工、原子核工学 田崎誠司(16-5832) 柴田(16-3354) 今井(16-5846) 土田(17-4895)
d	エネルギー材料の照射と分析 原子炉実験所、工、原子核工学 森山裕丈(18-2301)、森谷(16-5837) 今出(16-5294)	k	高速イオンと表面の相互作用 工、マイクロエンジニアリング 木村健二(16-5253) 中嶋(16-5268)	分	イオンビームによる分析支援サービス 工、量子理工学教育研究センター 伊藤秋男(075-753-5821) 土田(0774-38-4895)
e	物理蒸着した薄膜試料の組成分析 工、機械理工学 井手亜里(16-5259) 陳(16-5257)	s	金属薄膜/半導体における界面反応 工、材料工学 白井泰治(16-5466) 伊藤(16-5472) 小濱(16-5482)	維	予備、加速器性能維持、保守点検 維持グループ 伊藤秋男(16-5821) 柴田(16-3354) 松尾(17-3977) 高木(16-5838) 今井(16-5846) 土田(17-4895) 法沢(17-4887)

マシントイム始めと終わりの月曜日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、祝日除く)【京都大学大学院工学研究科附属量子理工学教育研究センター】