

2011 (平成23) 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・マイクロビーム実験装置マシンタイム表

(2011年5月9日 決定) 6月10日 改訂

(日付は月曜日)

	5 23	6 30	6 6	13 13	20 20	27 27	7 4	11 11	18 18	25 25	8 1	8 8	15 15	22 22	29 29	9 5	12 12	19 19	26 26	3 3	10 10	17 17	24 24	31 31
重イオン			A	k	学	学*	学	学	b	k	A	b	分	維	A	Z	k	維	A	Z	維	A	O	
ビーム分析			分s	fgt	QZ	Z	kQ	ZZ	Q	維	分Q	fs	Q	k	ZZ	ZQ	分	Q	Zg	ts	学	k学	Z学	
マイクロビーム	e	分講	ZA	t	h分	yZ	ef	ZA	維	Z	維	eZ	y	g	hw	分	h	維	AZ	tZ	f	AZ	Z	

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) 小川(16-5294) 澤田(16-5833)							g	イオンビーム装置の開発とその応用に関する研究 工・電子工学 後藤康仁(15-2279) 木下(15-2274)							y	オーステナイト系ステンレス鋼等の照射効果 原子炉実験所, 工・量子理工学教育研究センター 義家敏正(18-2473) 佐藤(18-2404), 土田(17-4895)						
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) 瀬木利夫(17-3977) 志戸本(17-3977)							h	PIXE 及びPIGE による植物中の元素分布測定法の改良と開発 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(16-5821)							学	物理工学科原子核工学コース学生実験 工・原子核工学 今井(16-5846) 土田(17-4895) 間嶋(17-4894) *はボケゼミ含む						
Z	高速イオン・液体衝突相互作用, 高速イオン・多原子分子衝突ダイナミクス, イオン照射下現象のその場観察, マイクロビーム照射科学 工・原子核工学 伊藤秋男(16-5821) 柴田(16-3354) 今井(16-5846) 土田(17-4895) 間嶋(17-4894) 村井, 村越							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	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) 間嶋(0774-38-4894)						
b	高速イオンビーム照射による溶液内での分子合成 首都大学東京・理工学, 工・量子理工学教育研究センター 城丸春夫(042-677-1111), 間嶋(17-4894)							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) 中川(16-5482)							O	オープンラボ キャンパス一般公開, 高大連携活動、等						
e	ESR線量計のイオン種およびエネルギーに関する応答特性 原子炉実験所, 工・量子理工学教育研究センター 櫻井良憲(18-2306) 内田(18-2604), 土田(17-4895)							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) 市橋							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) 高木(16-5838) 土田(17-4895) 柴田(16-3354) 松尾(17-3977) 今井(16-5846) 間嶋(17-4894) 内藤(16-5841) 法沢(17-4887)						
f	PLD法で作製した酸化物薄膜の組成分析 工・材料化学 藤田晃司(15-2432) 渡邊(15-2426) 的場(15-2426)							w	タンダステン中のトリチウム捕獲に及ぼす照射損傷の影響 富山大学・水素同位体科学研究センター, 工・原子核工学 波多野雄治(076-445-6928), 高木郁二(16-5838) 古田							講	イオンビーム加速器運転等、ユーザー講習会						

マシンタ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】